इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 1]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 3 जनवरी 2014—पौष 13, शक 1935

विषय-सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,

(3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं,

(4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं,

भाग ३.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं.

(2) सांख्यिकीय सूचनाएं,

भाग 4.—(क) (1) मध्यप्रदेश विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन,

(3) संसद् में पुर:स्थापित विधेयक,

(ख)(1) अध्यादेश, (2) मध्यप्रदेश अधिनियम,

(3) संसद् के अधिनियम,

(ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

भाग १

राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक १ दिसम्बर 2013

क्र. ई.-1-71-2013-5-एक .—(1) इस विभाग के समसंख्यक आदेश दिनांक 7 नवम्बर 2013 द्वारा श्रीमती स्नेहलता कुमार, भाप्रसे (1979) वि.क.अ.-सह-आवासीय आयुक्त, मध्यप्रदेश भवन, नई दिल्ली की सेवायें भारत सरकार में प्रतिनियुक्ति पर सौंपे जाने के फलस्वरूप आवासीय आयुक्त, मध्यप्रदेश भवन, नई दिल्ली का प्रभार श्री शैलेन्द्र सिंह, भाप्रसे (1988) विशेष आयुक्त (समन्वय) मध्यप्रदेश नई दिल्ली को, अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ, अतिरिक्त रूप से, आगामी आदेश तक सौंपा गया था.

(2) उपरोक्त आदेश में संशोधन करते हुए, अब राज्य शासन आवासीय आयुक्त, मध्यप्रदेश भवन, नई दिल्ली का प्रभार श्री शैलेन्द्र सिंह, भाप्रसे (1988) विशेष आयुक्त (समन्वय) मध्यप्रदेश नई दिल्ली के स्थान पर श्री आई. सी. पी. केसरी, भाप्रसे (1988) वि. क. अ. सामान्य प्रशासन विभाग, (आवासीय आयुक्त कार्यालय में संलग्न) मध्यप्रदेश भवन, नई दिल्ली को, अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ, अतिरिक्त रूप से आगामी आदेश तक सौंपा जाता है.

क्र. ई.-5-919-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) डॉ. जे. विजय कुमार, आयएएस., सहायक कलेक्टर, जिला सागर को दिनांक 10 से 19 दिसम्बर 2013 तक दस दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

(2) अवकाश से लौटने पर डॉ. जे. विजय कुमार को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न सहायक कलेक्टर, जिला सागर के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.

- (3) अवकाशकाल में डॉ. जे. विजय कुमार को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि डॉ. जे. विजय कुमार अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

भोपाल, दिनांक 10 दिसम्बर 2013

- क्र. ई.-1-321-2007-5-एक .—(1) भारत सरकार, कार्मिक लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना क्रमांक 13017-51-2007-AIS-(I), दिनांक 26 सितंबर, 2008 द्वारा श्री नरेन्द्र बहादुर सिंह राजपूत, भाप्रसे (OR:1999) की सेवाएं 3 वर्ष के लिए अंत: संवर्गीय प्रतिनियुक्ति पर उड़ीसा संवर्ग से मध्यप्रदेश संवर्ग को सौंपी गई थी.
- (2) तत्पश्चात् भारत सरकार, कार्मिक लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना क्रमांक 13017-51-2007-AIS-(I), दिनांक 27 जुलाई, 2011 द्वारा श्री राजपूत की अंत: संवर्गीय प्रतिनियुक्ति में 2 वर्ष की वृद्धि की गई. श्री नरेन्द्र बहादुर सिंह राजपूत, भाप्रसे (OR:1999) अपर आयुक्त, भू-अभिलेख एवं बंदोवस्त, मध्यप्रदेश ग्वालियर की उक्त अंत: संवर्गीय प्रतिनियुक्ति की अविधि दिनांक 3 नवम्बर 2013 को पूर्ण हो चुकी है.
- (3) अत: राज्य शासन एतद्द्वारा श्री नरेन्द्र बहादुर सिंह राजपूत, भाप्रसे (OR:1999) अपर आयुक्त, भू-अभिलेख एवं बंदोवस्त मध्यप्रदेश ग्वालियर को उनके मूल संवर्ग उड़ीसा संवर्ग में कार्यभार ग्रहण करने के लिए तत्काल प्रभाव से कार्यमुक्त करता है.

क्र. ई.-1-368-2013-5-एक .— श्री मनीष सिंह, भाप्रसे (1997) सिचव, मध्यप्रदेश शासन, जल संसाधन विभाग तथा परियोजना संचालक, विश्व बैंक परियोजना क्रियान्वयन इकाई (पीआईसीयू) तथा संचालक, वाल्मी तथा मिशन संचालक, लघु सिंचाई एवं कृषि की सेवायें भारत सरकार कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग को वित्त मंत्रालय के अंतर्गत निदेशक, आर्थिक मामलों का विभाग, के पद पर 05 वर्ष हेतु नियुक्ति के लिए सौंपी जाती है.

भोपाल, दिनांक 11 दिसम्बर 2013

क्र. ई.-5-409-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री एस. आर. मोहन्ती, भाप्रसे (1982) विकअ-सदस्य सचिव, राज्य योजना आयोग एवं पदेन प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, योजना, आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग तथा नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा तथा विकअ-आयुक्त नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा म.प्र. एवं प्रबंध संचालक, ऊर्जा विकास निगम को दिनांक 11 से 13 दिसम्बर 2013 तक तीन दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा उक्त अवकाश के साथ दिनांक 14, 15 दिसम्बर 2013 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमित प्रदान की जाती है.

- (2) श्री एस. आर. मोहन्ती की अवकाश अविध में उनका प्रभार श्री मोहम्मद सुलेमान, भाप्रसे, प्रमुख सिचव, मध्यप्रदेश शासन ऊर्जा विभाग को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री एस. आर. मोहन्ती को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न विकअ-सदस्य सचिव, राज्य योजना आयोग एवं पदेन प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, योजना, आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग तथा नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा तथा विकअ आयुक्त नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा म.प्र. एवं प्रबंध संचालक, ऊर्जा विकास निगम के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री एस. आर. मोहन्ती द्वारा विकअ-सदस्य सचिव, राज्य योजना आयोग एवं पदेन प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, योजना, आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग तथा नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा तथा विकअ-आयुक्त नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा म.प्र. एवं प्रबंध संचालक, ऊर्जा विकास निगम का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री मोहम्मद सुलेमान उक्त प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री एस. आर. मोहन्ती को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हे अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री एस. आर. मोहन्ती अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-832-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्री अश्विनी कुमार राय, आयएएस, प्रमुख सचिव ''कार्मिक'' मध्यप्रदेश शासन, सामान्य प्रशासन विभाग को दिनांक 10 से 18 दिसम्बर 2013 तक नो दिन का एक्स इंडिया अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री अश्विनी कुमार राय को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न प्रमुख सिचव ''कार्मिक'' मध्यप्रदेश शासन, सामान्य प्रशासन विभाग के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री अश्विनी कुमार राय को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री अश्विनी कुमार राय अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

भोपाल, दिनांक 12 दिसम्बर 2013

क्र. ई.-5-462-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री ए. पी. श्रीवास्तव, आयएएस, प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वाणिज्यिक कर विभाग को दिनांक 12 से 13 दिसम्बर 2013 तक दो दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

- (2) श्री ए. पी. श्रीवास्तव की अवकाश अविध में उनका प्रभार श्री अजय नाथ, भाप्रसे, अपर मुख्य सिचव, मध्यप्रदेश शासन, वित्त विभाग को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री ए. पी. श्रीवास्तव को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न प्रमुख सचिव मध्यप्रदेश शासन, वाणिज्यिक कर विभाग के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री ए. पी. श्रीवास्तव द्वारा प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वाणिज्यिक कर विभाग का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री अजय नाथ उक्त प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री ए. पी. श्रीवास्तव को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री ए. पी. श्रीवास्तव अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-560-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री मोहम्मद सुलेमान, आयएएस, प्रमुख सिचव, मध्यप्रदेश शासन, ऊर्जा विभाग को दिनांक 20 से 24 दिसम्बर 2013 तक पांच दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.
- (2) श्री मोहम्मद सुलेमान की अवकाश अविध में उनका प्रभार श्री मनीष रस्तोगी, भाप्रसे, सिचव, मध्यप्रदेश शासन, वित्त विभाग को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री मोहम्मद सुलेमान को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न प्रमुख सचिव मध्यप्रदेश शासन, ऊर्जा विभाग के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री मोहम्मद सुलेमान द्वारा प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, ऊर्जा विभाग का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री मनीष रस्तोगी उक्त प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री मोहम्मद सुलेमान को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री मोहम्मद सुलेमान अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-570-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री अजीत केसरी, भाप्रसे, प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, सहकारिता विभाग को दिनांक 26 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक दस दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा उक्त अवकाश के

- साथ दिनांक 25 दिसम्बर 2013 एवं 5 जनवरी 2014 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमति प्रदान की जाती है.
- (2) श्री अजित केसरी की अवकाश अविध में उनका प्रभार डॉ. राजेश राजौरा, भाप्रसे, प्रमुख सिचव, मध्यप्रदेश शासन, किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग, जैव विविधता एवं जैव प्रौद्योगिकी विभाग को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री अजित केसरी को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न प्रमुख सचिव मध्यप्रदेश शासन, सहकारिता विभाग के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री अजित केसरी द्वारा प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, सहकारिता विभाग का कार्यभार ग्रहण करने पर डॉ. राजेश राजौरा, उक्त प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री अजित केसरी को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री अजित केसरी अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-607-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्री के. सी. गुप्ता, आयएएस, किमश्नर, उज्जैन संभाग को दिनांक 30 दिसम्बर 2013 से 04 जनवरी 2014 तक छ: दिन का एक्स इंडिया अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है. तथा उक्त अवकाश के साथ दिनांक 05 जनवरी 2014 के सार्वजिनक अवकाश को जोड़ने की अनुमित प्रदान की जाती है.
- (2) श्री के. सी. गुप्ता की अवकाश अविध में श्री बी. एम. शर्मा, भाप्रसे, कलेक्टर, उज्जैन को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक किमश्नर, उज्जैन संभाग का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री के. सी. गुप्ता को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न कमिश्नर, उज्जैन संभाग के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री के. सी. गुप्ता द्वारा किमश्नर, उज्जैन संभाग का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री बी. एम. शर्मा, किमश्नर, उज्जैन संभाग के प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री के. सी. गुप्ता को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री के. सी. गुप्ता अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

- क्र. ई.-5-689-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्री उमाकांत उमराव, आयएएस, आयुक्त, अनुसूचित जनजाति कल्याण तथा आयुक्त-सह-संचालक, आदिम जाति क्षेत्रीय विकास योजनाएं, म. प्र. को दिनांक 30 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक छ: दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.
- (2) श्री उमाकांत उमराव की अवकाश अविध में उनका प्रभार श्री विश्वमोहन उपाध्याय, भाप्रसे, आयुक्त, पिछड़ा वर्ग कल्याण को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री उमाकांत उमराव को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न आयुक्त, अनुसूचित जनजाति कल्याण तथा आयुक्त-सह-संचालक, आदिम जाति क्षेत्रीय विकास योजनाएं, म.प्र. के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री उमाकांत उमराव द्वारा आयुक्त, अनुसूचित जनजाति कल्याण तथा आयुक्त-सह-संचालक, आदिम जाति क्षेत्रीय विकास योजनाएं, म. प्र. का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री विश्वमोहन उपाध्याय उक्त प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री उमाकांत उमराव को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हे अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री उमाकांत उमराव अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-736-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्री अरूण कुमार भट्ट, आयएएस, प्रबंध संचालक, म.प्र. राज्य औद्योगिक विकास निगम तथा प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश ट्रेड एण्ड इंवेस्टमेंट फेसिलिटेशन कार्पोरेशन लिमि. (ट्रायफेक) तथा आयुक्त, उद्योग मध्यप्रदेश को दिनांक 23 दिसम्बर 2013 से 31 दिसम्बर 2013 तक नौ दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री अरूण कुमार भट्ट को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश राज्य औद्योगिक विकास निगम तथा प्रबंध संचालक, म.प्र. ट्रेड एण्ड इंवेस्टमेंट फेसिलिटेशन कार्पोशन लिमि. (ट्रायफेक) तथा आयुक्त, उद्योग, मध्यप्रदेश के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री अरूण कुमार भट्ट को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री अरूण कुमार भट्ट अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-772-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री पी नरहरि, आयएएस, कलेक्टर, जिला ग्वालियर को दिनांक 24 दिसम्बर 2013

- से 2 जनवरी 2014 तक दस दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.
- (2) श्री पी नरहिर की अवकाश अविध में श्रीमती सूिफया फारूकी, भाप्रसे मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत ग्वालियर को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कलेक्टर, जिला ग्वालियर का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री पी नरहिर को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न कलेक्टर, जिला ग्वालियर के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री पी नरहिर द्वारा कलेक्टर, जिला ग्वालियर का कार्यभार ग्रहण करने पर श्रीमती सूिफया फारूकी, कलेक्टर जिला ग्वालियर के प्रभार से मुक्त होंगी.
- (5) अवकाशकाल में श्री पी नरहरि, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री पी नरहरि अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-787-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्रीमती राजकुमारी खन्ना, आयएएस., उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, कुटीर एवं ग्रामोघोग विभाग को दिनांक 24 जून 2013 से 2 नवम्बर 2013 तक एक सौ बत्तीस दिन का लघुकृत अवकाश कार्योत्तर स्वीकृत किया जाता है तथा उक्त अवकाश के साथ दिनांक 3 एवं 4 नवम्बर 2013 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमति प्रदान की जाती है.
- (2) अवकाशकाल में श्रीमती राजकुमारी खन्ना को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (3) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्रीमती राजकुमारी खन्ना अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर कार्य करती रहतीं.
- क्र. ई.-5-874-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्रीमती प्रीति मैथिल, आयएएस, अपर कलेक्टर, गुना को दिनांक 16 से 20 दिसम्बर 2013 तक पांच दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता था. उक्त अवकाश के साथ दिनांक 14, 15 दिसम्बर 2013 एवं 21, 22 दिसम्बर 2013 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमति प्रदान की जाती है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्रीमती प्रीति मैथिल को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न अपर कलेक्टर, गुना के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.

- (3) अवकाशकाल में श्रीमती प्रीति मैथिल को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्रीमती प्रीति मैथिल अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर कार्य करतीं रहतीं.
- क्र. ई.-5-876-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्री तेजस्वी एस नायक, आयएएस, मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, अनूपपुर को दिनांक 23 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक तेरह दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा उक्त अवकाश के साथ दिनांक 21, 22 दिसम्बर 2013 एवं 5 जनवरी 2014 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमति प्रदान की जाती है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री तेजस्वी एस नायक को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, अनूपपुर के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री तेजस्वी एस नायक को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री तेजस्वी एस नायक अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

भोपाल, दिनांक 13 दिसम्बर 2013

क्र. ई.-5-702-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री प्रदीप खरे, आयएएस, कमिश्नर, रीवा संभाग को दिनांक 23 दिसम्बर 2013 से 2 जनवरी 2014 तक ग्यारह दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है. उक्त अवकाश के साथ दिनांक 21 एवं 22 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमति दी जाती है.

- (2) श्री प्रदीप खरे की अवकाश अविध में श्री डी. पी. अहिरवार, भाप्रसे, किमश्नर, शहडोल संभाग, को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक किमश्नर, रीवा का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री प्रदीप खरे को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न किमश्नर, रीवा के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री प्रदीप खरे द्वारा किमश्नर, रीवा का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री डी. पी. अहिरवार, किमश्नर, रीवा के प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री प्रदीप खरे को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री प्रदीप खरे अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

- क्र. ई.-5-794-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री रघुराज एम. आर., आयएएस, कलेक्टर, जिला दितया को दिनांक 16 से 20 दिसम्बर 2013 तक पांच दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ दिनांक 14, 15 एवं 21, 22 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमित दी जाती है.
- (2) श्री रघुराज एम. आर. की अवकाश अविध में श्री संदीप कुमार माकिन, मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, दितया को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक, कलेक्टर, जिला दितया का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री रघुराज एम. आर. को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न कलेक्टर, जिला दितया के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री रघुराज एम. आर. द्वारा क्लेक्टर, जिला दितया का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री संदीप कुमार माकिन, कलेक्टर, जिला दितया के प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री रघुराज एम. आर. को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री रघुराज एम. आर. अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

भोपाल, दिनांक 17 दिसम्बर 2013

क्र. ई.-5-768-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्री संदीप यादव, आयएएस, कलेक्टर, जिला गुना को दिनांक 23 से 28 दिसम्बर 2013 तक छ: दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ दिनांक 21, 22 एवं 29 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमति दी जाती है.

- (2) श्री संदीप यादव की अवकाश अविध में श्री शेखर वर्मा, भाप्रसे, अपर कलेक्टर (विकास) एवं मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, गुना को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक, कलेक्टर, जिला गुना का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री संदीप यादव को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न कलेक्टर, जिला गुना के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री संदीप यादव द्वारा क्लेक्टर, जिला गुना का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री शेखर वर्मा, कलेक्टर, जिला गुना के प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री संदीप यादव को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री संदीप यादव अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

- क्र. ई.-5-938-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री मधुकर अग्नेय, आयएएस, मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, शिवपुरी को दिनांक 23 से 31 दिसम्बर 2013 तक नौ दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा उक्त अवकाश के साथ दिनांक 21 एवं 22 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमति प्रदान की जाती है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री मधुकर अग्नेय को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक, स्थानापन्न मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, शिवपुरी के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री मधुकर अग्नेय को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है यदि श्री मधुकर अग्नेय अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

भोपाल, दिनांक 18 दिसम्बर 2013

क्र. ई.-5-393-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री प्रसन्न कुमार दाश, आयएएस, अपर मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वाणिज्य उद्योग एवं रोजगार विभाग को दिनांक 23 से 31 दिसम्बर 2013 तक नौ दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है उक्त अवकाश के साथ दिनांक 21 एवं 22 दिसम्बर 2013 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमति प्रदान की जाती है.

- (2) श्री प्रसन्न कुमार दाश की अवकाश अवधि में उनका प्रभार श्री देवराज बिरदी, भाप्रसे, अध्यक्ष, माध्यमिक शिक्षा मण्डल तथा अध्यक्ष, व्यवसायिक परीक्षा मण्डल, भोपाल को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री प्रसन्न कुमार दाश को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न अपर मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वाणिज्य उद्योग एवं रोजगार विभाग के पद पर पुनः पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री प्रसन्न कुमार दाश द्वारा अपर मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वाणिज्य उद्योग एवं रोजगार विभाग का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री देवराज बिरदी, भाप्रसे उक्त प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री प्रसन्न कुमार दाश को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री प्रसन्न कुमार दाश अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-558-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री विनोद कुमार, आयएएस, सचिव, मध्यप्रदेश मानव अधिकार आयोग, भोपाल

- को दिनांक 23 दिसम्बर 2013 से 1 जनवरी 2014 तक दस दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ दिनांक 21 एवं 22 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोडने की अनुमति दी जाती है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री विनोद कुमार को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक, स्थानापन्न सचिव, मध्यप्रदेश मानव अधिकार आयोग, भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाश काल में श्री विनोद कुमार को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है यदि श्री विनोद कुमार अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-564-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्रीमती वीरा राणा, आयएएस, आयुक्त-सह-संचालक, हाथकरघा एवं प्रबंध संचालक, हस्त शिल्प एवं हाथकरघा विकास निगम, भोपाल को दिनांक 26 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक दस दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा उक्त अवकाश के साथ दिनांक 25 दिसम्बर 2013 एवं 5 जनवरी 2014 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमति दी जाती है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्रीमती वीरा राणा को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न आयुक्त-सह-संचालक, हाथकरघा, एवं प्रबंध संचालक, हस्त शिल्प एवं हाथकरघा विकास निगम, भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्रीमती वीरा राणा को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है यदि श्रीमती वीरा राणा अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर कार्य करती रहतीं.

क्र. ई.-5-684-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री अमित राठौर, आयएएस, आयुक्त, वाणिज्यिक कर, इन्दौर को दिनांक 30 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक छ: दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ दिनांक 29 दिसम्बर 2013 एवं 5 जनवरी 2014 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमित दी जाती है.

- (2) श्री अमित राठौर की अवकाश अवधि में श्री राजेश बहुगुणा, भाप्रसे, अपर आयुक्त, वाणिज्यिक कर, इन्दौर को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक आयुक्त, वाणिज्यिक कर, इन्दौर का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री अमित राठौर को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न आयुक्त, वाणिज्यक कर, इन्दौर के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.

- (4) श्री अमित राठौर द्वारा आयुक्त, वाणिज्यिक कर, इन्दौर का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री राजेश बुहगुणा आयुक्त, वाणिज्यिक कर, इन्दौर के प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाश काल में श्री अमित राठौर को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हे अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री अमित राठौर अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-720-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री गुलशन बामरा, आयएएस, आयुक्त-सह-संचालक, नगर एवं ग्राम निवेश, मध्यप्रदेश एवं सचिव, मुख्यमंत्री को दिनांक 27 से 28 दिसम्बर 2013 तक दो दिन का अर्जित अवकश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ दिनांक 29 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमति दी जाती है.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री गुलशन बामरा को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न आयुक्त-सह-संचालक, नगर एवं ग्राम निवेश, मध्यप्रदेश एवं सचिव, मुख्यमंत्री के पद पर पुनः पदस्थ किया जाता हैं.
- (3) अवकाशकाल में श्री गुलशन बामरा को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है यदि श्री गुलशन बामरा अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-836-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री एम. के. अग्रवाल, आयएएस, कलेक्टर, जिला देवास को दिनांक 30 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक छ: दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ 29 दिसम्बर 2013 एवं 5 जनवरी 2014 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमित दी जाती है.
- (2) श्री एम. के. अग्रवाल की अवकाश अविध में श्री प्रबल सिपाहा, राप्रसे अपर जिला दण्डाधिकारी, देवास को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कलेक्टर, जिला देवास का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री एम. के. अग्रवाल को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न कलेक्टर, जिला देवास के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री एम. के. अग्रवाल द्वारा कलेक्टर, जिला देवास का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री प्रबल सिपाहा कलेक्टर, जिला देवास के प्रभार से मुक्त होंगे.

- (5) अवकाश काल में श्री एम. के. अग्रवाल को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हे अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री एम. के. अग्रवाल अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-844-आयएएस-लीव-5-एक.—(1) श्री अशोक कुमार सिंह, आयएएस, कलेक्टर, जिला कटनी को इस विभाग के समसंख्यक आदेस दिनांक 23 नवम्बर 2013 द्वारा दिनांक 16 से 20 दिसम्बर 2013 तक पांच दिन का अर्जित अवकाश दिनांक 14, 15 एवं 21, 22 दिसम्बर 2013 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमित के साथ स्वीकृत किया गया था, एतद्द्वारा निरस्त करते हुए अब उन्हें दिनांक 23 से 28 दिसम्बर 2013 तक छ: दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ दिनांक 22 एवं 29 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमित दी जाती है.
- (2) श्री अशोक कुमार सिंह की अवकाश अवधि में श्री जेड. यू. शेख, राप्रसे अपर कलेक्टर विकास एवं मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, कटनी को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कलेक्टर, जिला कटनी का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री अशोक कुमार सिंह को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न कलेक्टर, जिला कटनी के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री अशोक कुमार सिंह द्वारा कलेक्टर, जिला कटनी का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री जेड. यू. शेख कलेक्टर, जिला कटनी के प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाश काल में श्री अशोक कुमार सिंह को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री अशोक कुमार सिंह अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-862-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्री सिबी चक्रवर्ती एम., आयएएस, कलेक्टर, जिला भिण्ड को दिनांक 23 दिसम्बर 2013 से 6 जनवरी 2014 तक पन्द्रह दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा इस अवकाश के साथ 22 दिसम्बर 2013 का सार्वजनिक अवकाश जोड़ने की अनुमति दी जाती है.

- (2) श्री सिबी चक्रवर्ती एम. की अवकाश अवधि में श्री पी. के. श्रीवास्तव, राप्रसे अपर कलेक्टर, भिण्ड को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कलेक्टर, जिला भिण्ड का प्रभार सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री सिबी चक्रवर्ती एम. को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न कलेक्टर, जिला भिण्ड के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री सिबी चक्रवर्ती एम. द्वारा कलेक्टर, जिला भिण्ड का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री पी. के. श्रीवास्तव, कलेक्टर, जिला भिण्ड के प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाश काल में श्री सिबी चक्रवर्ती एम. को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री सिबी चक्रवर्ती एम. अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- क्र. ई.-5-884-आयएएस-लीव-5-एक .—(1) श्रीमती तन्वी सुन्द्रियाल बहुगुणा, आयएएस, मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, छिन्दवाड़ा को दिनांक 23 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक तेरह दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.
- (2) श्रीमती तन्वी सुन्द्रियाल बहुगुणा की अवकाश अविध में उनका प्रभार श्री रत्नाकर झा, राप्रसे अपर कलेक्टर, छिन्दवाड़ा को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, सौंपा जाता है.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्रीमती तन्वी सुन्द्रियाल बहुगुणा को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, छिंदवाड़ा के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्रीमती तन्वी सुन्द्रियाल बहुगुणा द्वारा मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, छिंदवाड़ा का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री रत्नाकर झा उक्त प्रभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाश काल में श्रीमती तन्वी सुन्द्रियाल बहुगुणा को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्रीमती तन्वी सुन्द्रियाल बहुगुणा अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर कार्य करती रहतीं.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, ॲन्टोनी जे. सी. डिसा, मुख्य सचिव.

गृह विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 27 दिसम्बर 2013

क्र. एफ-1(ए) 20-06-ब-2-दो.—(1) श्री आई. पी. कुलश्रेष्ठ, भापुसे, उप पुलिस महानिरीक्षक, प्रशिक्षण, पुलिस मुख्यालय, भोपाल को दिनांक 16 दिसम्बर 2013 से 4 जनवरी 2014 तक बीस दिवस अर्जित अवकाश दिनांक 14, 15 दिसम्बर 2013 एवं 5 जनवरी 2014 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ स्वीकृत किया जाता है.

- (2) श्री आई. पी. कुलश्रेष्ठ, भापुसे, के अवकाश अविध में उनका कार्य श्रीमती विनिता मालवीय, रापुसे. सहायक पुलिस महानिरीक्षक, प्रशिक्षण, पुलिस मुख्यालय, भोपाल द्वारा वर्तमान कार्य के साथ-साथ संपादित किया जायेगा.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री आई. पी. कुलश्रेष्ठ, भापुसे, को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न उप पुलिस महानिरीक्षक, प्रशिक्षण, पुलिस मुख्यालय, भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री आई. पी. कुलश्रेष्ठ, भापुसे, द्वारा उप पुलिस महानिरीक्षक, प्रशिक्षण, पुलिस मुख्यालय, भोपाल का कार्यभार ग्रहण करने पर कंडिका 2 में अतिरिक्त कार्यभार हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव अतिरिक्त कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री आई. पी. कुलश्रेष्ठ, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री आई. पी. कुलश्रेष्ठ, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

क्र. एफ-1(ए) 29-2013-ब-2-दो.—श्री इकबाल रियाज, भापुसे, सहायक पुलिस अधीक्षक, भोपाल को दिनांक 16 से 20 दिसम्बर 2013 तक पांच दिवस, पुलिस मुख्यालय द्वारा स्वीकृत आकस्मिक अवकाश अविध में खण्ड वर्ष 2012-13 के अन्तर्गत सपरिवार गृहनगर कोलम (केरल) की अवकाश यात्रा सुविधा की अनुमित प्रदान की जाती है:—

- 1. श्री इकबाल रियाज स्वयं
- श्रीमती दिव्या मोहन पत्नी
- क्र. एफ-1(ए) 108-1986-ब-2-दो.—इस विभाग के समसंख्यक आदेश दिनांक 12 दिसम्बर 2013 द्वारा श्री मैथिलीशरण गुप्त, भापुसे, अतिरिक्त महानिदेशक, रेल, मध्यप्रदेश, भोपाल को

दिनांक 16 दिसम्बर 2013 से 2 जनवरी 2014 तक अठारह दिवस अर्जित अवकाश दिनांक 14, 15 दिसम्बर 2013 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ स्वीकृत करते हुए राज्य शासन द्वारा उन्हें गृहनगर यात्रा के बदले में भारत भ्रमण अवकाश यात्रा की पात्रता के तहत् खण्ड 2010-13 के द्वितीय ब्लाक वर्ष 2012-13 में सपरिवार पोर्टब्लेयर (अण्डमान निकोबार) की अवकाश यात्रा पर जाने की अनुमित प्रदान की गई है.

- (2) राज्य शासन द्वारा उक्त अवकाश यात्रा की अनुमित के साथ श्री मैथिलीशरण गुप्त, भापुसे, अतिरिक्त महानिदेशक, रेल, मध्यप्रदेश, भोपाल को दस दिवस के अवकाश नगदीकरण/समर्पण की स्वीकृति प्रदान की जाती है. नगदीकृत दिवस इनके अर्जित अवकाश खाते से घटाये जायेंगे.
 - (3) पूर्व समसंख्यक आदेश की शेष कंडिकाएं यथावत रहेंगी.

क्र. एफ-1(ए) 120-93-ब-2-दो.—(1) श्री के. बाबूराव, भापुसे, पुलिस महानिरीक्षक, अपराध अनुसंधान विभाग, पुलिस मुख्यालय, भोपाल को दिनांक 16 से 23 नवम्बर 2013 तक कुल आठ दिवस अर्जित अवकाश दिनांक 24 एवं 25 नवम्बर 2013 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ उपभोग पश्चात् स्वीकृत किया जाता है.

- (2) अवकाशकाल में श्री के. बाबूराव, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (3) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री के. बाबूराव, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. के. स्वाई, प्रमुख सचिव.

विधि और विधायी कार्य विभाग

भोपाल, दिनांक 27 दिसम्बर 2013

फा. क्र. 1-3-3-03-इक्कीस-ब (दो).—राज्य शासन, इस विभाग के समसंख्यक आदेश दिनांक 27 दिसम्बर 2012 द्वारा महाधिवक्ता कार्यालय, जबलपुर में नियुक्त श्री पुरूषेन्द्र कौरव, अतिरिक्त महाधिवक्ता, जबलपुर के कार्यकाल में दिनांक 27 दिसम्बर 2013 से 26 दिसम्बर 2014 तक एतद्द्वारा वृद्धि करता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, के. डी. खान, प्रमुख सचिव.

भारत सरकार के आदेश और अधिसूचनाएं

खनिज साधन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

क्र. 7421-3637-2013-बारह-1

भोपाल, दिनांक 19 दिसम्बर 2013

भारत सरकार

कोयला मंत्रालय

नई दिल्ली, तारीख 20 सितम्बर 2013

अधिसूचना

का. आ.—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में कोयला अभिप्राप्त किए जाने की संभावना है;

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि के अन्तर्गत आने वाले क्षेत्र के ब्यौरे रेखांक संख्यांक एसईसीएल.-बीएसपी-सीजीएम (पीएलजी)/भूमि-13-441, तारीख 10 अप्रैल 2013 का निरीक्षण कलक्टर, उमिरया (मध्यप्रदेश) के कार्यालय में या कोयला नियंत्रक, 1, काउंसिल हाऊस स्ट्रीट, कोलकाता 700001 के कार्यालय में या साऊथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (राजस्व अनुभाग) सीपत रोड, बिलासपुर 495006 (छत्तीसगढ़) के कार्यालय में किया जा सकता है. अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 20) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) कि धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि से कोयले का पूर्वेक्षण करने के अपने आशय की सूचना देती है;

उपरोक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से नब्बे दिन की अविध के भीतर भारसाधक अधिकारी या विभागाध्यक्ष (राजस्व), साऊथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड, सीपत रोड, बिलासपुर 495006 (छत्तीसगढ़) से,—

- (i) उक्त अधिसूचना की धारा 4 की उपधारा (3) के अधीन की गई किसी कार्रवाई से हुई या संभवत: होने वाली किसी क्षति के लिए अधिनियम की धारा 6 के अधीन प्रतिकर का दावा कर सकेगा; या
- (ii) उक्त अधिनियम की धारा 13 की उपधारा (1) के अधीन पूर्वेक्षण अनुज्ञिसयों के प्रभावहीन होने के संबंध में या उक्त अधिनियम की धारा 13 की उपधारा (4) के अधीन खनन पट्टे प्रभावहीन होने के लिए प्रतिकर का दावा कर सकेगा और उसे उक्त अधिनियम की धारा 13 की उपधारा (1) के खण्ड (i) से (iv) में विनिर्दिष्ट मदों की बाबत् उपगत व्यय को उपदर्शित करने के लिए पूर्वोक्त भूमि से संबंधित सभी मानचित्रों, चार्टों और अन्य दस्तावेजों को परिदत्त कर सकेगा.

अनुसूची

मालाचुआ ब्लाक, सोहागपुर क्षेत्र, जिला शहडोल, मध्यप्रदेश

[रेखांक संख्यांक एसईसीएल/बीएसपी/सीजीएम (पीएलजी)/भूमि/13/441, तारीख 10 अप्रैल 2013]

(क) राजस्व भूमि :

क्र. सं.	ग्राम का नाम	जनरल संख्या	पटवारी हल्का नम्बर	तहसील	जिला	क्षेत्र (हेक्टर में)	क्षेत्र (एकड़ में)	टिप्पणी
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	औढेरा	39	40	पाली	उमरिया	305.262	754.30	भाग
2	मालाचुआ	852	41	पाली	उमरिया	467.980	1156.38	भाग
3	ब्लाक पडरी	752	42	पाली	उमरिया	106.690	263.63	भाग

कुल : 879.932 हेक्टर (लगभग) या 2174.31 एकड़ (लगभग)

(ख) वन भूमि :

क्र. सं.	कम्पार्टमेंट संख्या	रेन्ज	संभाग	वन का प्रकार	ब्लाक	क्षेत्र (हेक्टर में)	क्षेत्र (एकड़ में)	टिप्पणी
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	223, 225, 229,	घुनघुटी	उमरिया	आरक्षित वन	सोहागपुर	186.070	459.78	भाग
	230, 232.							

कुल : 186.070 हेक्टर (लगभग) या 459.78 एकड़ (लगभग)

कुल योग (क+ख) : 879.932+186.070=1066.002 हेक्टर (लगभग) या 2174.31+459.78=2634.09 एकड़ (लगभग)

सीमा वर्णन :

- क-ख रेखा ग्राम औढेरा के पश्चिमी सीमा में बिन्दु 'क' से आरंभ होती है और ग्राम औढेरा और मालाचुआ के उत्तरी भाग, आरक्षित वन कम्पार्टमेंट संख्या 223 तथा ग्राम ब्लाक पडरी के पश्चिमी भाग से गुजरती हुई बिन्दु 'ख' पर मिलती है.
- ख-ग रेखा आरक्षित वन कम्पार्टमेंट संख्या 223, 225 ग्राम ब्लाक पडरी के पश्चिमी भाग, आरक्षित वन कम्पार्टमेंट संख्या 229 के पूर्वी भाग से गुजरती हुई बिन्दु 'ग' पर मिलती है.
- ग–घ रेखा आरक्षित वन कम्पार्टमेंट संख्या 229 के दक्षिणी भाग, आरक्षित वन कम्पार्टमेंट संख्या 230 के मध्य भाग से गुजरती है और बिन्दु 'घ' पर मिलती है.
- घ-क रेखा आरक्षित वन कम्पार्टमेंट संख्या 230, ग्राम औढेरा के पश्चिमी भाग और आरक्षित वन कम्पार्टमेंट संख्या 232 के दक्षिणी भाग से गुजरती हुई आरंभिक बिन्दु 'क' पर मिलती है.

(फा. सं. 43015/05/2013-पीआरआईडब्ल्यू-।)

हस्ता./-(वी. एस. राणा) अवर सचिव, भारत सरकार.

GOVERNMENT OF INDIA MINISTRY OF COAL

New Delhi, the 20th September, 2013

NOTIFICATION

S.O. .—Whereas it appears to the Central Government that Coal is likely to be obtained from the land in the locality described in the Schedule annexed hereto;

And whereas, the plan bearing number SECL / BSP / CGM (PLG)/ Land 13-441, dated the 10th April 2013 containing details of the area of land described in the said Schedule may be inspected at the Office of the Collector, District- Umaria (Madhya Pradesh) or at the Office of the Coal Controller, 1, Council House Street, Kolkata-700001 or at the Office of the South Eastern Coalfields Limited (Revenue Section), Seepat Road, Bilaspur-495006 (Chhattisgarth).

Now, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Coal Bearing Areas (Acquisition and Development) Act, 1957 (20 of 1957), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government hereby gives notice of its intention to prospect for Coal in land described in the aforesaid Schedule.

Any person interested in the land described in the above mentioned Schedule may—

- (i) claim compensation under Section 6 of the said Act for any damage caused or likely to be caused by any action taken under sub-section (3) of Section 4 of the said Act; or
- (ii) claim compensation under sub-section (1) of section 13 of the said Act in respect of prospecting license ceasing to have effect or under sub-section (4) of Section 13 of the said Act for mining lease ceasing to have effect and deliver all maps, charts and other documents relating to the aforesaid land to show the expenditure incurred in respect of items specified in clauses (i) to (iv) of sub-section (1) of Section 13 of the said Act,

to the Officer-In-Charge or Head of the Department (Revenue), South Eastern Coalfields Limited, Seepat Road, Bilaspur-495006 (Chhattisgarh) within a period of ninety days from the date of publication of this notification.

SCHEDULE

Malachua Block, Johilla Area, District-Umaria, Madhya Pradesh

[Plan bearing number SECL/ BSP/ CGM (PLG)/Land/ 13/441, dated the 10th April, 2013]

(A) Revenue Land:

Sl. No.	Name of Village	General number	Patwari Halka number	Tahsil	District	Area in heactares	Area in acres	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Awdhera	39	40	Pali	Umaria	305.262	754.30	Part
2	Malachua	852	41	Pali	Umaria	467.980	1156.38	Part
3	Block Padari	752	42	Pali	Umaria	106.690	263.63	Part

Total: 879.932 hectares (approximately) or 2174.31 acres (approximately)

(B) Forest Land:

Sl. No.	Compartment number	Range	Division	Type of Forest	Block	Area in heactares	Area in acres	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
. 1	223, 225, 229, 230, 23	Ghunghuti 2.	Umaria	Reserve Forest	Sohagpur	186.070	459.78	Part

Total: 186.070 hectares (approximately) or 459.78 acres (approximately)

Grand Total (A+B): 879.932+186.070=1066.002 hectares (approximately) or 2174.31+459.78=2634.09 acres (approximately)

Boundary Description:

- A-B Line starts from point 'A' on the Western boundary of Villages Awdhera and passes through northern part of Village Awdhera, Malachua, Western part of Reserve Forest Compartment on 223, Village Block Padari and meets at point 'B'.
- B-C Line passes through Western part of Reserve Forest Compartment no. 223, 225 Village Block Padari, Eastern part of Reserve Forest Compartment no. 229 and meets at point 'C'.
- C-D Line passes through Southern part of Reserve Forest Compartment no 229, middle part of Reserve Forest Compartment no. 230 and meets at point 'D'.
- D-A Line passes through Reserve Forest Compartment no. 230, Western part of Village Awdhera, Southern part of Reserve Forest Compartment no. 232 and meets at starting point 'A'.

(File No. 43015/05/2013-PRIW-I)

Sd/(V. S. RANA)
Under Secretary to the Government of India.

राज्य शासन के आदेश

गृह विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 17 दिसम्बर 2013

क्र. एफ-1(ए) 115-05-ब-2-दो.—(1) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, भापुसे, उप पुलिस महानिरीक्षक, विसबल, ग्वालियर रेंज, ग्वालियर को दिनांक 18 दिसम्बर 2013 से 1 जनवरी 2014 तक पन्द्रह दिवस का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

- (2) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, भापुसे, के अवकाश अविध में उनका कार्य श्री कुमार सौरभ, भापुसे सेनानी, 14वी, वाहिनी, विसबल, ग्वालियर द्वारा वर्तमान कार्य के साथ-साथ संपादित किया जायेगा.
- (3) अवकाश से लौटने पर डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, भापुसे को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न उप पुलिस महानिरीक्षक, विसबल, ग्वालियर रेंज, ग्वालियर के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, भापुसे, द्वारा उप पुलिस महानिरीक्षक, विसबल, ग्वालियर रेंज, ग्वालियर का कार्यभार ग्रहण करने पर कण्डिका-2 में अतिरिक्त कार्यभार हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव अतिरिक्त कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, भापुसे, को अवकाश, वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

भोपाल, दिनांक 19 दिसम्बर 2013

क्र. एफ-1(ए) 272-86-ब-2-दो.—(1) श्री स्वर्ण सिंह, भापुसे, अितिरेक्त पुलिस महानिदेशक, अजाक, पुलिस मुख्यालय भोपाल को दिनांक 19 से 31 दिसम्बर 2013 तक तेरह दिवस अर्जित अवकाश स्वीकृत करते हुये, राज्य शासन द्वारा उन्हें गृहनगर यात्रा के बदले में भारत भ्रमण अवकाश यात्रा की पात्रता के तहत खण्ड 2010-13 के द्वितीय ब्लाक वर्ष 2012-13 में परिवार के निम्नलिखित सदस्यों के साथ ''केरल लक्ष्यद्वीप'' की अवकाश यात्रा पर जाने की अनुमित प्रदान की जाती है:—

- श्री स्वर्ण सिंह, स्वयं
 श्रीमती मंजीत सिंह पत्नी
 कोमल वरूण सिंह पुत्री
 अमन वरूण पाल सिंह पुत्र
- (2) उक्त यात्रा हेतु श्री स्वर्ण सिंह, भापुसे, को दस दिवस के अवकाश नगदीकरण/समर्पण की पात्रता होगी एवं नगदीकृत दिवस इनके अर्जित अवकाश खाते से घटाये जायेंगे.

- (3) उक्त अवकाश अविध में श्री स्वर्ण सिंह, भापुसे का कार्य श्री अरूण प्रताप सिंह, भापुसे, पुलिस महानिरीक्षक, आर. एण्ड डी. एवं पुलिस मैन्यूअल भोपाल द्वारा अपने कार्य के साथ-साथ संपादित किया जायेगा.
- (4) अवकाश से लौटने पर श्री स्वर्ण सिंह, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न अतिरिक्त पुलिस महानिदेशक, अजाक, पुलिस मुख्यालय, भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (5) श्री स्वर्ण सिंह, भापुसे द्वारा कार्यभार ग्रहण करने पर उक्त कण्डिका (3) में अतिरिक्त कार्यभार संपादित करने हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव अतिरिक्त कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (6) अवकाशकाल में श्री स्वर्ण सिंह, भापुसे, को अवकाश, वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (7) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री स्वर्ण सिंह, भापुसे, अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. के. स्वाई, प्रमुख सचिव.

विधि और विधायी कार्य विभाग

भोपाल, दिनांक 23 दिसम्बर 2013

फा. क्र. 17(ई) 515-2008-इक्कीस-ब(दो).—विधिक सेवा प्राधिकरण संशोधन अधिनियम, 1994 (1994 का संख्यांक 59) द्वारा यथा संशोधित विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987 का संख्यांक 39 की धारा 6 की उपधारा (2) के खण्ड (ग) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य शासन, मध्यप्रदेश, उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधिपति के परामर्श से, श्री वीरेन्द्र सिंह, जिला न्यायाधीश एवं अध्यक्ष, जिला विधिक सेवा प्राधिकरण, उज्जैन को उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से दो वर्ष की कालाविध के लिए मध्यप्रदेश राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण के पदेन सदस्य के रूप में नाम निर्दिष्ट करता है.

No. 17(E) 515-2008-XXI-B(II).—In exercise of the powers conferred by clause (c) of sub-section (2) of Section 6 of the Legal Services Authorities Act, 1987 (No. 39 of 1987) as amended by Legal Services Authorities (Amendment) Act, 1994 (No. 59 of 1994), the State Government in consultation with the Acting Chief Justice of Madhya Pradesh High Court, hereby nominate Shri Virendra Singh, District Judge & Chairman, District Legal Services Authority, Ujjain,

Ex-Offico Member of the Madhya Pradesh State Legal Services Authority for a period of two years with effect from the date assume charge.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, के. डी. खान, प्रमुख सचिव.

खनिज साधन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 24 दिसम्बर 2013

क्र.-19-3-2009-बारह-1.—खिन रियायत नियम, 1960 के नियम 59 के उपनियम (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुये, राज्य सरकार, एतद्द्वारा, यह घोषित करती है कि 2458 वर्ग किलोमीटर के उस क्षेत्र का, जो इस विभाग के आदेश क्रमांक एफ. 19-3-2009-बारह-1, दिनांक 1 दिसम्बर 2009 द्वारा मेसर्स नाड प्रायवेट लिमिटेड को सर्वेक्षण अनुज्ञा-पत्र के अधीन लोह अयस्क, मेंग्नीज अयस्क, टाइटेनियम, वेनेडियम एवं निकल खिनजों की सर्वेक्षण संक्रियाओं के लिए स्वीकृत किया गया था, उक्त नियमों के नियम 7(1)(एक)(ख) के अनुसार त्याग कर दिया गया है. क्षेत्र के ब्यौरे निम्नानुसार हैं, अर्थात :—

सारणी								
बिन्दु	अक्षांश	देशांतर						
(1)	(2)	(3)						
ए	24º 16' 00"	81° 35′ 40″						
बी	24° 30′ 30″	82° 43′ 45″						
सी	24º 15' 30"	82° 45′ 30″						
डी	24º 17' 25"	82° 19' 25"						
इ	24º 16' 00"	82° 19' 15"						
एफ	240 09' 30"	81° 57' 50"						
जी	240 09' 30"	81° 48' 20"						
एच	240 06' 40"	81° 48' 20"						
आई	24º 02' 46"	81° 35′ 40″						

बी से सी राज्य सीमा

यह क्षेत्र मध्यप्रदेश राजपत्र में, इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 30 दिन पश्चात् 90 दिन तक सर्वेक्षण अनुज्ञा की पुनः स्वीकृति हेतु उपलब्ध रहेगा. उपरोक्त क्षेत्र का रेखांक, इस अधिसूचना के प्रकाशन के पश्चात् किसी भी कार्य दिवस को संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, "खनिज भवन" 29-ए, अरेरा हिल्स, भोपाल मध्यप्रदेश में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. के. शर्मा, अपर सचिव.

भोपाल, दिनांक 24 दिसम्बर 2013

क्र. 19-3-2009-बारह-1.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग की अधिसूचना समक्रमांक दिनांक 24 दिसम्बर 2013 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. के. शर्मा, अपर सचिव.

Bhopal, the 24th December 2013

No. 19-3-2009-XII-1.—In the exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-rule (1) of rule 59 of the Mineral Concession Rule, 1960, the State Government, hereby, declare that an area of 2458 Sq. Km. which was sanctioned *vide* this Department's order F 19-3-2009-XII-1, dated 1st December 2009 to M/s NAD Private Limited for the reconniassance operations of Iron ore, Manganese ore, Titanium, Vanadium and Nickel minerals under reconnaissance permit the said area of reconnaissance permit is relinquished in accordance with rule 7(1)(i)(b) of the said rules. Details of the said areas given in the table below, namely:—

TABLE

Pts (1)	Latitude (2)	Longitude (3)
Α	24º 16' 00"	81° 35' 40"
В	240 30' 30"	82° 43' 45"
C	240 15' 30"	82° 45' 30"
D	24° 17′ 25″	82° 19' 25"
E	240 16' 00"	82° 19′ 15″
F	240 09' 30"	81° 57' 50"
G	240 09' 30"	81° 48' 20"
H	240 06' 40"	81° 48' 20"
Ι	24° 02′ 46″	81° 35′ 40″

B to C State Boundary

This area shall be available for regrant of reconnaissance permit after 30 days from the date of publication of this notification in the Madhya Pradesh Gazette upto 90 days. The Plan of the aforesaid area can be seen in the Directorate of Geology and Mining, Khanij Bhawan, 29-A, Area Hills, Bhopal, Madhya Pradesh, on any working day after publication of this notification.

By order and in the name of the Governor of Madhya Pradesh, R. K. SHARMA, Addl. Secy.

विभाग प्रमुखों के आदेश

मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग ''निर्वाचन भवन'' 58. अरेरा हिल्स. भोपाल. (मध्यप्रदेश)—462011

आदेश

भोपाल. दिनांक 19 दिसम्बर 2013

क्र. एफ. 67-85-10-तीन-1417.—मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-क के अनुसार अध्यक्ष के निर्वाचन में भाग लेने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी के लिये यह अनिवार्य है कि वह निर्वाचन संबंधी उस समस्त व्यय का, जो उसने स्वयं या उसके निर्वाचन अभिकर्ता ने, नामनिर्दिष्ट होने की तारीख से निर्वाचन के परिणाम की घोषणा की तारीख की अवधि के बीच उपगत किया हो या उपगत करने के लिये प्राधिकृत किया हो, पृथक् और सही लेखा रखेगा या अपने निर्वाचन अभिकर्ता द्वारा रखवाएगा. मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-ख के अनुसार अध्यक्ष का निर्वाचन लडने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी के लिये यह अनिवार्य है कि वह निर्वाचन की तारीख से 30 दिन के अन्दर अपने निर्वाचन व्ययों का लेखा राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा अधिसुचित अधिकारी के पास दाखिल करेगा.

राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा जारी ''निर्वाचन व्यय (लेखा संधारण और प्रस्तुति) आदेश, 1997'''मध्यप्रदेश राजपत्र (असाधारण)'', दिनांक 6 जून, 1997 में प्रकाशित हुआ है, उसमें यह निर्दिष्ट किया गया है कि निर्वाचन व्ययों का लेखा विहित अवधि में तथा विनिर्दिष्ट प्रोफार्मा में जिला निर्वाचन अधिकारी के पास दाखिल किया जाएगा.

माह दिसम्बर, 2009 में सम्पन्न हुए नगरपालिका परिषद खाचरोद, जिला उजीन के आम निर्वाचन में श्री रशीद मोहम्मद शेख करान मोहम्मद शेख अध्यक्ष पद के अभ्यर्थी थे. इस नगरपालिका के निर्वाचन का परिणाम दिनांक 17 दिसम्बर 2009 को घोषित हुआ. मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32 ख के अनुसार निर्वाचन परिणाम की घोषणा की तारीख से 30 दिन के अन्दर अर्थात् दिनांक 16 एवं 17 जनवरी 2010 को शासकीय अवकाश होने से दिनांक 18 जनवरी 2010 तक, श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख को निर्वाचन व्ययों का लेखा जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन के पास दाखिल करना था, किन्तु कलेक्टर एवं जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन के पत्र दिनांक 21 जनवरी 2010 के द्वारा प्राप्त जानकारी अनुसार श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख द्वारा विहित समय में निर्वाचन व्ययों का अपूर्ण लेखा "देयक/ काउचर्स अप्राप्त'' दाखिल किया गया.

विहित समयाविध में निर्वाचन व्यय का अपूर्ण लेखा प्रस्तुत करने का प्रतिवेदन प्राप्त होने पर, आयोग द्वारा श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख को जिला स्तर पर व्यय लेखा पूर्ण किये जाने हेतु कलेक्टर उज्जैन को दिनांक 18 फरवरी 2010 को पत्र जारी किया गया, जिसके जवाब में उप जिला निर्वाचन अधिकारी से प्राप्त प्रतिवेदन दिनांक 23 अगस्त 2012 में प्रतिवेदित किया गया है कि श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख द्वारा प्रतिवेदन दिनांक तक व्यय लेखे में त्रृटि सुधार नहीं किया गया है और न ही कार्यालय में किसी प्रकार का सम्पर्क किया गया है. उप जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन से उक्त जानकारी प्राप्त होने के उपरान्त. आयोग द्वारा अभ्यर्थी श्री रशीद मोहम्मद शेख क्रान मोहम्मद शेख को कारण बताओ सूचना पत्र दिनांक 1 अक्टूबर 2012 को जारी किया गया. कारण बताओ नोटिस में श्री रशीद मोहम्मद शेख करान मोहम्मद शेख से जवाब (लिखित अभ्यावेदन) कारण बताओ सुचना के प्राप्त होने के पन्द्रह दिन के अन्दर चाहा गया था. नोटिस में सभी वैधानिक स्थिति बताते हुए यह भी अंकित किया गया था कि पन्द्रह दिन के अन्दर उत्तर प्राप्त न होने की स्थिति में यह माना जाकर कि उन्हें इस संबंध में कछ नहीं कहना है, उनके विरुद्ध एक पक्षीय आदेश पारित कर दिया जायेगा.

अभ्यर्थी श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख को कारण बताओ नोटिस दिनांक 26 नवम्बर 2012 को तामील कराया गया. अत: अभ्यर्थी को कारण बताओ नोटिस तामीली उपरान्त दिनांक 11 दिसम्बर 2012 तक अपना जवाब/अभ्यावेदन प्रस्तुत करना था. उप जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन से प्राप्त प्रतिवेदन दिनांक 27 जुलाई 2013 में अंकित किया गया है कि श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख द्वारा अपने व्यय लेखे में जिला कार्यालय में उपस्थित होकर कोई त्रृटि सुधार नहीं किया गया है तथा न ही इस संबंध में किसी भी प्रकार का कोई अभ्यावेदन प्रस्तुत किया गया है.

विचारोपरान्त अभ्यर्थी श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख को दिनांक 19 नवम्बर 2013 को व्यक्तिगत सुनवाई हेत् आयोग कार्यालय में बुलाया गया, व्यक्तिगत सुनवाई की सूचना पत्र की तामीली विहित समयाविध में श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख को विहित समयाविध में कराई गई. लेकिन अभ्यर्थी श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख आयोग कार्यालय में उपस्थित नहीं हुए न ही उनके द्वारा इस संबंध में अपना कोई अभ्यावेदन प्रस्तुत किया है. उपरोक्त विवेचना से स्पष्ट है कि श्री रशीद मोहम्मद शेख करान मोहम्मद शेख द्वारा नियत समयाविध में निर्वाचन व्यय लेखा की अपूर्ण जानकारी "देयक व्हाउचर्स अप्राप्त'' प्रस्तुत की गई है, जिसे पूर्ण नहीं किया गया है. अत: आयोग को यह समाधान हो गया है कि उनके पास निर्वाचन व्यय लेखा की पूर्ण जानकारी निर्धारित समयावधि में प्रस्तुत नहीं करने का कोई पर्याप्त एवं न्यायोचित कारण नहीं है.

अत: मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-ग के उपबन्धों के अन्तर्गत श्री रशीद मोहम्मद शेख कुरान मोहम्मद शेख को इस प्रकार चुने जाने के लिये तथा नगरपालिका परिषद खाचरोद जिला उज्जैन का पार्षद या अध्यक्ष होने के लिए इस आदेश के तारीख से 05 (पांच) वर्ष की कालाविध के लिए निरर्हित (अयोग्य) घोषित किया जाता है.

> मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयुक्त के आदेशानुसार, हस्ता./-(जी. पी. श्रीवास्तव) सचिव, मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग, भोपाल.

> > आदेश

भोपाल, दिनांक 19 दिसम्बर 2013

क्र. एफ. 67-85-10-तीन-1418.—मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-क के अनुसार अध्यक्ष के निर्वाचन में भाग लेने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी के लिये यह अनिवार्य है कि वह निर्वाचन संबंधी उस समस्त व्यय का, जो उसने स्वयं या उसके निर्वाचन अभिकर्ता ने, नामनिर्दिष्ट होने की तारीख से निर्वाचन के परिणाम की घोषणा की तारीख की अविध के बीच उपगत किया हो या उपगत करने के लिये प्राधिकृत किया हो, पृथक् और सही लेखा रखेगा या अपने निर्वाचन अभिकर्ता द्वारा रखवाएगा. मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-ख के अनुसार अध्यक्ष का निर्वाचन लड़ने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी के लिये यह अनिवार्य है कि वह निर्वाचन की तारीख से 30 दिन के अन्दर अपने निर्वाचन व्ययों का लेखा राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा अधिसूचित अधिकारी के पास दाखिल करेगा.

राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा जारी "निर्वाचन व्यय (लेखा संधारण और प्रस्तुति) आदेश, 1997" "मध्यप्रदेश राजपत्र (असाधारण)", दिनांक 6 जून, 1997 में प्रकाशित हुआ है, उसमें यह निर्दिष्ट किया गया है कि निर्वाचन व्ययों का लेखा विहित अविध में तथा विनिर्दिष्ट प्रोफार्मा में जिला निर्वाचन अधिकारी के पास दाखिल किया जाएगा.

माह दिसम्बर, 2009 में सम्पन्न हुए नगरपालिका परिषद् खाचरोद, जिला उज्जैन के आम निर्वाचन में श्री शजी एहमद जाफरी अध्यक्ष पद के अध्यर्थी थे. इस नगरपालिका के निर्वाचन का परिणाम दिनांक 17 दिसम्बर 2009 को घोषित हुआ. मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32 ख के अनुसार निर्वाचन परिणाम की घोषणा की तारीख से 30 दिन के अन्दर अर्थात् दिनांक 16 एवं 17 जनवरी 2010 को शासकीय अवकाश होने से दिनांक 18 जनवरी 2010 तक, श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी को निर्वाचन व्ययों का लेखा जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन के पास दाखिल करना था, किन्तु कलेक्टर एवं जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन के पत्र दिनांक 21 जनवरी 2010 के द्वारा प्राप्त जानकारी अनुसार श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी द्वारा विहित समय में निर्वाचन व्ययों का अपूर्ण लेखा ''देयक/व्हाउचर्स अप्राप्त'' दाखिल किया गया.

विहित समयाविध में निर्वाचन व्यय का अपूर्ण लेखा प्रस्तुत करने का प्रतिवेदन प्राप्त होने पर, आयोग द्वारा श्री शजी एहमद जाफरी पिता मती एहमद जाफरी को जिला स्तर पर व्यय लेखा पूर्ण किये जाने हेत कलेक्टर उज्जैन को दिनांक 18 फरवरी 2010 को पत्र जारी किया गया, जिसके जवाब में उप जिला निर्वाचन अधिकारी से प्राप्त प्रतिवेदन दिनांक 23 अगस्त 2012 में प्रतिवेदित किया गया है कि श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी द्वारा प्रतिवेदन दिनांक तक व्यय लेखे में त्रुटि सुधार नहीं किया गया है और न ही कार्यालय में किसी प्रकार का सम्पर्क किया गया है. उप जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन से उक्त जानकारी प्राप्त होने के उपरान्त, आयोग द्वारा अभ्यर्थी श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी को कारण बताओ सूचना पत्र दिनांक 1 अक्टूबर 2012 को जारी किया गया. कारण बताओ नोटिस में श्री शजी एहमद जाफरी पिता मती एहमद जाफरी से जवाब (लिखित अभ्यावेदन) कारण बताओं सूचना के प्राप्त होने के पन्द्रह दिन के अन्दर चाहा गया था. नोटिस में सभी वैधानिक स्थिति बताते हुए यह भी अंकित किया गया था कि पन्द्रह दिन के अन्दर उत्तर प्राप्त न होने की स्थिति में यह माना जाकर कि उन्हें इस संबंध में कुछ नहीं कहना है, उनके विरुद्ध एक पक्षीय आदेश पारित कर दिया जायेगा.

अभ्यर्थी श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी को कारण बताओ नोटिस दिनांक 23 नवम्बर 2012 को तामील कराया गया. अत: अभ्यर्थी को कारण बताओ नोटिस तामीली उपरान्त दिनांक 11 दिसम्बर 2012 तक अपना जवाब/अभ्यावेदन प्रस्तुत करना था. उप जिला निर्वाचन अधिकारी उज्जैन से प्राप्त प्रतिवेदन दिनांक 27 जुलाई 2013 में अंकित किया गया है कि श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी द्वारा अपने व्यय लेखे में जिला कार्यालय में उपस्थित होकर कोई त्रुटि सुधार नहीं किया गया है तथा न ही इस संबंध में किसी भी प्रकार का कोई अभ्यावेदन प्रस्तुत किया गया है.

विचारोपरान्त अभ्यर्थी श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी को दिनांक 19 नवम्बर 2013 को व्यक्तिगत सुनवाई हेतु आयोग कार्यालय में बुलाया गया, व्यक्तिगत सुनवाई की सूचना पत्र की तामीली विहित समयाविध में श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती एहमद जाफरी को विहित समयाविध में कराई गई. लेकिन अभ्यर्थी श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती अहमद जाफरी आयोग कार्यालय में उपस्थित नहीं हुए न ही उनके द्वारा इस संबंध अपना कोई अभ्यावेदन प्रस्तुत किया है.

उपरोक्त विवेचना से स्पष्ट है कि श्री शजी एहमद जाफरी पिता मृती एहमद जाफरी द्वारा नियत समयाविध में निर्वाचन व्यय लेखा की अपूर्ण जानकारी ''देयक व्हाउचर्स अप्राप्त'' प्रस्तुत की गई है, जिसे पूर्ण नहीं किया गया है. अत: आयोग को यह समाधान हो गया है कि उनके पास निर्वाचन व्यय लेखा की पूर्ण जानकारी निर्धारित समयाविध में प्रस्तुत नहीं करने का कोई पर्याप्त एवं न्यायोचित कारण नहीं है.

अत: मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-ग के उपबन्धों के अन्तर्गत श्री शजी एहमद जाफरी पिता मुती अहमद जाफरी को इस प्रकार चुने जाने के लिये तथा नगरपालिका परिषद खाचरोद जिला उज्जैन का पार्षद या अध्यक्ष होने के लिए इस आदेश के तारीख से 05 (पांच) वर्ष की कालाविध के लिए निरहिंत (अयोग्य) घोषित किया जाता है.

मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयुक्त के आदेशानुसार, हस्ता./-(जी. पी. श्रीवास्तव) सचिव, मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग, भोपाल.

आदेश

भोपाल, दिनांक 19 दिसम्बर 2013

क्र. एफ. 67-68-10-तीन-1415.—मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-क के अनुसार अध्यक्ष के निर्वाचन में भाग लेने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी के लिये यह अनिवार्य है कि वह निर्वाचन संबंधी उस समस्त व्यय का, जो उसने स्वयं या उसके निर्वाचन अभिकर्ता ने, नामनिर्दिष्ट होने की तारीख से निर्वाचन के परिणाम की घोषणा की तारीख की अविध के बीच उपगत किया हो या उपगत करने के लिये प्राधिकृत किया हो, पृथक् और सही लेखा रखेगा या अपने निर्वाचन अभिकर्ता द्वारा रखवाएगा. मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-ख के अनुसार अध्यक्ष का निर्वाचन लड़ने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी के लिये यह अनिवार्य है कि वह निर्वाचन की तारीख से 30 दिन के अन्दर अपने निर्वाचन व्ययों का लेखा राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा अधिसूचित अधिकारी के पास दाखिल करेगा.

राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा जारी ''निर्वाचन व्यय (लेखा संधारण और प्रस्तुति) आदेश, 1997'' ''मध्यप्रदेश राजपत्र (असाधारण)'', दिनांक 6 जून, 1997 में प्रकाशित हुआ है, उसमें यह निर्दिष्ट किया गया है कि निर्वाचन व्ययों का लेखा विहित अविध में तथा विनिर्दिष्ट प्रोफार्मा में जिला निर्वाचन अधिकारी के पास दाखिल किया जाएगा.

माह दिसम्बर, 2009 में सम्पन्न हुए नगर परिषद् ताल, जिला रतलाम के आम निर्वाचन में श्री रामचन्द्र शर्मा अध्यक्ष पद के अभ्यर्थी थे. इस नगर परिषद के निर्वाचन का परिणाम दिनांक 17 दिसम्बर 2009 को घोषित हुआ. मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32 ख के अनुसार निर्वाचन परिणाम की घोषणा की तारीख से 30 दिन के अन्दर अर्थात् (दिनांक 16 एवं 17 जनवरी 2010 को शासकीय अवकाश होने से) दिनांक 18 जनवरी 2010 तक, श्री रामचन्द्र शर्मा को निर्वाचन व्ययों का लेखा जिला निर्वाचन अधिकारी रतलाम के पास दाखिल करना था, किन्तु संयुक्त कलेक्टर एवं उप जिला निर्वाचन अधिकारी रतलाम के पत्र दिनांक 19 फरवरी 2010 के द्वारा प्राप्त जानकारी अनुसार श्री रामचन्द्र शर्मा द्वारा विहित समय में निर्वाचन व्ययों का लेखा दाखिल नहीं किया गया.

विहित समयाविध में निर्वाचन व्यय का लेखा प्रस्तुत नहीं करने का प्रतिवेदन प्राप्त होने पर श्री रामचन्द्र शर्मा को कारण बताओ सूचना पत्र दिनांक 10 मार्च 2010 को जारी किया गया. कारण बताओ नोटिस में श्री रामचन्द्र शर्मा से जबाव (लिखित अभ्यावेदन) कारण बताओ सूचना के प्राप्त होने के पन्द्रह दिन के अन्दर चाहा गया था. नोटिस में सभी वैधानिक स्थिति बताते हुए यह भी अंकित किया गया था कि पन्द्रह दिन के अन्दर उत्तर प्राप्त न होने की स्थिति में यह माना जाकर कि उन्हें इस संबंध में कुछ नहीं कहना है, उनके विरुद्ध एक पक्षीय आदेश पारित कर दिया जायेगा.

अभ्यर्थी श्री रामचन्द्र शर्मा को कारण बताओ नोटिस दिनांक 27 मार्च 2010 को तामील कराया गया. कारण बताओ नोटिस तामील होने के उपरान्त अभ्यर्थी ने अपना अभ्यावेदन दिनांक 2 अप्रैल 2010 प्रस्तुत किया. अभ्यावेदन की स्वीकार्यता के संबंध में डिप्टी कलेक्टर एवं उप जिला निर्वाचन अधिकारी जिला रतलाम से प्राप्त प्रतिवेदन दिनांक 11 जुलाई 2013 में लेख किया है कि ''अभ्यर्थी श्री रामचन्द्र शर्मा निवासी ताल के द्वारा व्यय लेखा प्रस्तत नहीं करने पर निर्वाचन आयोग का कारण बताओ सूचना-पत्र जारी होने के पश्चात प्रस्तत उत्तर में व्यय लेखा प्रस्तत करते हुए विलम्ब का कारण नियमों का ज्ञान नहीं होना बताया गया, जिसके संबंध में तहसीलदार एवं रिटर्निंग अधिकारी ताल द्वारा अपने प्रतिवेदन में श्री शर्मा के द्वारा प्रस्तुत व्यय लेखा को सही होना बताया गया है किन्त श्री शर्मा द्वारा आयोग के सूचना पत्र के संदर्भ में प्रस्तुत उत्तर में विलम्ब का कारण स्वीकार योग्य नहीं होने से अभ्यर्थी श्री रामचन्द्र शर्मा के विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जाना प्रतिवेदित किया गया है ''

आयोग द्वारा विचारोपरान्त दिनांक 19 नवम्बर 2013 को व्यक्तिगत सुनवाई हेतु आयोग कार्यालय में बुलाया गया, किन्तु अभ्यर्थी श्री रामचन्द्र शर्मा आयोग कार्यालय में उपस्थित नहीं हुए. अभ्यर्थी द्वारा आयोग से इस संबंध में कोई पत्र व्यवहार भी नहीं किया गया. व्यक्तिगत सुनवाई की सूचना पत्र की तामीली श्री रामचन्द्र शर्मा को संयुक्त कलेक्टर एवं उप जिला निर्वाचन अधिकारी जिला रतलाम द्वारा तहसीलदार एवं रिटर्निंग अधिकारी ताल के माध्यम से विहित समयाविध में दिनांक 7 नवम्बर 2013 को कराई गई.

उपरोक्त विवेचना से स्पष्ट है कि श्री रामचन्द्र शर्मा द्वारा नियत समयाविध में निर्वाचन व्यय लेखा प्रस्तुत नहीं किया गया. अत: आयोग को यह समाधान हो गया है कि उनके पास निर्वाचन व्यय लेखा निर्धारित समयाविध में प्रस्तुत नहीं करने का कोई पर्याप्त एवं न्यायोजित कारण नहीं है.

अत: मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 की धारा 32-ग के उपबन्धों के अन्तर्गत श्री रामचन्द्र शर्मा को इस प्रकार चुने जाने के लिये तथा नगर परिषद ताल जिला रतलाम का पार्षद या अध्यक्ष होने के लिए इस आदेश के तारीख से 05 (पांच) वर्ष की कालाविध के लिए निरर्हित (अयोग्य) घोषित किया जाता है.

मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयुक्त के आदेशानुसार, हस्ता./-(जी. पी. श्रीवास्तव) सचिव.

मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग, भोपाल.

राज्य शासन के आदेश राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला पन्ना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

पन्ना, दिनांक 18 दिसम्बर 2013

प्र. क्र. 125-अ-82-वर्ष 2012-13—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन		
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
पन्ना	अजयगढ्	डुंगरहो	निजी भूमि रकबा 10.625 हे. एवं शासकीय भूमि रकबा 11.012 हे. कुल रकबा 21.637 हे.	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, पन्ना.	पुरवा नाला तालाब योजना अंतर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.		

भूमि का नक्शा (प्लान) कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, पन्ना के कार्यालय में देखा जा सकता है.

प्र. क्र. 131-अ-82-वर्ष 2012-13—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में विर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
पन्ना	अजयगढ्	बनहरीकला	निजी भूमि रकबा 8.175 हे. एवं शासकीय भूमि रकबा 38.928 हे. कुल रकबा 47.103 हे.	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, पन्ना.	पुरवा नाला तालाब योजना अंतर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.	

भूमि का नक्शा (प्लान) कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, पन्ना के कार्यालय में देखा जा सकता है.

प्र. क्र. 146-अ-82-वर्ष 2012-13—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
पन्ना	पवई	पटनाकलां	निजी भूमि रकबा 95.60 हे. एवं शासकीय भूमि रकबा 20.16 हे. कुल रकबा 115.76 हे.	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, पवई	पटना तालाब योजना अंतर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.

भूमि का नक्शा (प्लान) कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, पवई के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, मुकेश चन्द गुप्ता, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला सतना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

सतना, दिनांक 18 दिसम्बर 2013

भू-अर्जन-प्र. क्र. एफ.-10-पत्र क्र. 589-भू-अर्जन-08.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनयम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार उसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वप	र्गन	धारा 4 की उपाधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन		
जिला	तहसील	ग्राम	अर्जनीय रकबा (हेक्टेयर में) लगभग	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
सतना	रघुराजनगर	मसनहा	0.056	कार्यपालन यंत्री, लोक निर्माण विभाग सेतु निर्माण संभाग रीवा.	बरेठिया उमरहट मसनहट मार्ग में सतना नदी पर पुल पहुंच मार्ग निर्माण हेतु.		

भूमि का नक्शा (प्लान) कलेक्टर, कार्यालय में देखा जा सकता है.

सतना, दिनांक 23 दिसम्बर 2013

भू-अर्जन-प्र. क्र. एफ.-10-पत्र क्र. 593-भू-अर्जन-08.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार उसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

	^
अन	सचा
٠,٠٠	· .v.

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपाधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन		
जिला	तहसील	ग्राम	अर्जनीय रकबा (हेक्टेयर में) लगभग	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
सतना	मैहर	बठिया	0.703	कार्यपालन यंत्री, लोक निर्माण	बठिया करसरा बरेठी के निर्माण		
		करुआ	0.147	विभाग सतना (म.प्र.).	हेतु.		
		करसरा	1.152				

भूमि का नक्शा (प्लान) कलेक्टर, कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, मोहनलाल, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय कलेक्टर, जिला रायसेन, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

रायसेन, दिनांक 23 दिसम्बर 2013

प्र. क्र. 1-अ-82-2013-14—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि निम्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा (4) की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

		भूमि	का वर्णन			धारा 4 की उपधारा (2)	
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग ।	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)		के अन्तर्गत	का वर्णन
		ı	खसरा	रकबा	अर्जित किया	प्राधिकृत अधिकारी	
			नम्बर		जाने वाला रकबा		
					(हेक्टेयर में)		
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
रायसेन	गौहरगंज	तामोट	352/1/2/2	2.023	0.085	उद्योग आयुक्त,	राष्ट्रीय राजमार्ग 12 से
			352/2	3.314	0.222	उद्योग संचालनालय,	पहुंच मार्ग निर्माण हेतु.
			352/1/2/1	2.023	0.077	मध्यप्रदेश	
			327	2.088	0.417	(अधोसंरचना विकास).	
			328/1	0.405	0.061		
			331/2	2.023	0.283		
			324	2.428	0.227		
		•	331/6	1.214	0.445		

(1)	(2)	(3)	-	(4)		(5)	(6)
			332	2.023	0.101	•	
			326/2	0.939	0.174		
			622	4.613	0.777		
			621	2.023	0.186		
			625	1.623	0.417		
			631/1	0.709	0.299		
			631/4	2.545	0.138		
			640	2.664	0.081		
			632	0.158	0.158		
			631/2	1.275	0.182		
			631/3	1.275	0.304		
			659/1/2	0.79	0.344		
			659/1/3	0.798	0.304		
•			326/1	1.914	0.097		
			641	1.704	0.028		
			योग	40.571	5.407	_	

टीप.—भूमि का नक्शा (प्लान) एवं अर्जित की जाने वाली भूमि का विवरण अनुविभागीय अधिकारी, गौहरगंज के कार्यालय में देखा जा सकता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, जे. के. जैन, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय कलेक्टर, जिला दमोह, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग दमोह, दिनांक 23 दिसम्बर 2013

पत्र क्र. 1445-भू-अर्जन-पथिरया-2013-14.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में विर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शिक्तयों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता हूं:—

अनुसूची

		भूमि का वर्ण	न	धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टर में)	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
दमोह	बटियागढ	फतेहपुर	1.18	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन	फतेहपुर जलाशय योजना के
		नीमी	0.10	विभाग, दमोह.	दायीं तट नहर का अतिरिक्त
			योग 1.28		भू–अर्जन.

(2) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पथरिया एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग दमोह के कार्यालय में देखा जा सकता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, स्वतंत्र कुमार सिंह, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला शिवपुरी, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

शिवपुरी, दिनांक 24 दिसम्बर 2013

क्र. क्यू-भू-अर्जन-1872.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के सम्बन्ध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन	ī		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/ तालुका	नगर/ग्राम	खसरा नंबर	भू-अर्जन हेतु प्रस्तावित रकबा (हेक्टर में)	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
शिवपुरी	नरवर	रमगढ़ा	228 234 271	0.03 0.01 चाह 0.03 योग 0.07	कार्यपालन यंत्री, सिंध परियोजना दायां तट नहर संभाग, नरवर, जिला शिवपुरी (म.प्र.).	सिंध परियोजना द्वितीय चरण के अंतर्गत वितरिका शाखा डी-4 के निर्माण हेतु.

भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, शिवपुरी के कार्यालय में देखा जा सकता है.

क्र. क्यू-भू-अर्जन-1873.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के सम्बन्ध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन			धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/ तालुका	नगर/ग्राम	खसरा नंबर	भू–अर्जन हेतु प्रस्तावित रकबा (हेक्टर में)	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
शिवपुरी	नरवर	दावरअली	556	0.06 योग <u>0.06</u>	कार्यपालन यंत्री, सिंध परियोजना दायां तट नहर संभाग नरवर, जिला शिवपुरी (म.प्र.).	सिंध परियोजना द्वितीय चरण के अंतर्गत आर.बी.सी. महुअर नदी पूर्व के निर्माण हेतु.

भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, शिवपुरी के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. के. जैन, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला रतलाम, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

क्र. 5555-भू-अर्जन-2013-प्र. क्र. 38-अ-82-2012-13.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) में दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वण	र्गन	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1) रतलाम	(2) रतलाम	(3) दन्तोड़ा	(4) निजी 12.360 शास. 00.200 योग 12.560	(5) उप मुख्य अभियन्ता (निर्माण) उत्तर–पश्चिमी रेल्वे, बांसवाड़ा (राजस्थान).	(6) प्रस्तावित डुंगरपुर-रतलाम वाया बांसवाड़ा न्यू रेल्वे लाईन निर्माण (परियोजना) हेतु.

(2) भूमि का नक्शा व प्लान का निरीक्षण—अनुविभागीय अधिकारी भू-अर्जन अधिकारी उपखण्ड रतलाम के कार्यालय में किया जा सकता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, राजीव दुबे, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला विदिशा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग विदिशा, दिनांक 23 दिसम्बर 2013

प्र. क्र. 01-अ-82-13-14.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि नीचे वर्णित अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये अधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
विदिशा	शमशाबाद	थाना	7.228 योग 7.228	कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परि. बाह नदी संभाग गंज बासौदा.	सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन.

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए भू-अर्जन की आवश्यकता है—सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय भू-अर्जन अधिकारी शमशाबाद में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 02-अ-82-13-14. — चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शिक्तयों का प्रयोग करने के लिये अधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
विदिशा	शमशाबाद	शीलखेड़ा	<u>2.048</u> योग <u>2.048</u>	कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परि. बाह नदी संभाग गंज बासौदा.	सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन.

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए भू–अर्जन की आवश्यकता है—सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन हेतु.
- 3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय भू-अर्जन अधिकारी शमशाबाद में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 03-अ-82-13-14.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये अधिकृत करता है:—

अनुसूची

	5 "										
		भूमि का वर्णन		धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन						
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
विदिशा	शमशाबाद	हिनोतिया माली	<u>3.981</u> योग <u>3.981</u>	कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परि. बाह नदी संभाग गंज बासौदा.	सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन.						

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए भू–अर्जन की आवश्यकता है—सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय भू-अर्जन अधिकारी शमशाबाद एवं कार्यपालन यंत्री संजय सागर परियोजना बाह नदी संभाग गंज बासौदा में कार्यालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 04-अ-82-13-14. — चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये अधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन	•	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
विदिशा	शमशाबाद	साड़ेर	<u>3.523</u> योग <u>3.523</u>	कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परि. बाह नदी संभाग गंज बासौदा.	सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन.

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए भू-अर्जन की आवश्यकता है—सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय भू-अर्जन अधिकारी शमशाबाद में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 05-अ-82-13-14.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये अधित करता है:—

			अनुसूर	वी	
		भूमि का वर्णन	3 %	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1) विदिशा	(2) शमशाबाद	(3) पैगयाई	(4) 4.807 योग <u>4.807</u>	(5) कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परि. बाह नदी संभाग गंज बासौदा.	(6) सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन.

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए भू–अर्जन की आवश्यकता है—सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय भू-अर्जन अधिकारी शमशाबाद में किया जा संकता है.

प्र. क्र. 06-अ-82-13-14.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये अधिकृत करता है:—

अनलवा	

	•	भूमि का वर्णन	1	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
विदिशा	शमशाबाद	हींगली	<u>1.665</u> योग <u>1.665</u>	कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परि. बाह नदी संभाग गंज बासौदा.	सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन.

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए भू-अर्जन की आवश्यकता है—सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन हेत्.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय भू-अर्जन अधिकारी शमशाबाद में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 07-अ-82-13-14.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये अधिकृत करता है:—

			अनुसूर	त्री	
		भूमि का वर्णन	3 %	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
विदिशा	शमशाबाद	बरखेड़ा जाट	योग <u>6.064</u>	कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परि. बाह नदी संभाग गंज बासौदा.	सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन.

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए भू-अर्जन की आवश्यकता है—सगड़ मध्यम परियोजना के डूब क्षेत्र की निजी भूमि का अर्जन हेत.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय भू-अर्जन अधिकारी शमशाबाद में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एम. बी. ओझा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला राजगढ़, (ब्यावरा) मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग खिलचीपुर, दिनांक 26 दिसम्बर 2013

क्र. 11066-भू-अर्जन-13.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इसके संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्ण	<u>.</u> न	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
राजगढ़	खिलचीपुर	दुर्गपुरा	<u>3.053</u> योग <u>3.053</u>	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, राजगढ़.	दुर्गपुरा तालाब के पाल एवं डूब निर्माण में प्रभावित भूमि का अर्जन.	

भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, राजस्व खिलचीपुर के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 11072-भू-अर्जन-13.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इसके संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्ण	न	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील	नगर∕ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
राजगढ़	खिलचीपुर	भूमरिया बिनायकबे	2.289 0.242 योग 2.531	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, राजगढ़.	भूमरिया तालाब के नहर एस्केप निर्माण स्वरूप प्रभावित भूमि का अर्जन.	

भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, राजस्व खिलचीपुर के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 11090-भू-अर्जन-13.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इसके संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्ण	न	धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन		
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का विवरण		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
राजगढ़	खिलचीपुर	जामोन्या रामगंज कोड़क्या	0.040 0.088 <u>0.110</u> योग 0.238	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, राजगढ़.	मेहनपुरा तालाब की नहर निर्माण स्वरूप प्रभावित भूमि का अर्जन.		

भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, राजस्व खिलचीपुर के कार्यालय में किया जा सकता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, इलैयाराजा टी., कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला रायसेन, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग रायसेन, दिनांक 26 दिसम्बर 2013

क्र. 1-अ-82-12-13-प्र. क्र. 01-अ-82-12-13.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि निम्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इससे इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि	का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	कुल रकबा	अर्जित किया गया	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
				हेक्टर में)	रकबा		
					(हेक्टर में)		
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
रायसेन	सिलवानी	पोनार	30/1	0.129	0.030	कार्यपालन यंत्री, जल	सालाबर्रू सिंचाई योजना
			26	0.134	0.060	संसाधन संभाग, रायसेन.	की आर.बी.सी., एल.
			7	0.421	0.060		बी.सी., एवं माईनर नहर
			32	0.547	0.060		निर्माण हेतु.
			144, 145, 146/1	4.483	0.020		
			40/1	2.476	0.110		
			5 में से	0.421	0.060		
			9	0.140	0.018		

(6)

_							
	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)
				46/2	2.501	0.130	
				13	0.061	0.018	
				29/1	0.397	0.036	
				8	0.139	0.030	
				46/1	2.501	0.130	
				33	0.624	0.150	
				34	4.144	0.090	
				134	7.260	0.042	
				146/1/2	0.809	0.020	
				144, 145, 146/2	0.150	0.020	
				148/1	0.200	0.030	
				148/2	0.201	0.030	
				12	0.113	0.048	
				151	0.534	0.180	
				152	0.813	0.150	
				74	0.134	0.060	
				120	0.125	0.030	
				118	0.632	0.060	
				115, 116/1	3.034	0.070	
				252/96	0.760	0.060	
				96 में से	3.237	0.720	
				115, 116/2	1.214	0.070	
				115, 116/3	0.607	0.070	
				2 में से	0.739	0.108	
				27	0.806	0.040	
				28	1.967	0.140	
			•	40/2	0.089	0.014	
				45, 48/1	1.339	0.060	
				45, 48/2	1.340	0.060	
				43 में से	4.073	0.160	
				29/2	0.671	0.030	
				121, 122	0.380	0.090	
				2/1/2	1.141	1.141	
				योग	51.486	4.445	
			चैनपुर	23	0.336	0.080	
				24	1.477	0.030	
				25	0.251	0.020	
				26	3.108	0.108	
				27	1.668	0.144	
				28	0.825	0.090	
				29/1	0.085	0.015	
				30/1	1.189	0.150	
				29/2	0.085	0.015	
				30/2	1.189	0.060	

(1)	(2)	(3)		(4)		(5)		(6)
			8/2	1.554	0.240			
			44/1	2.193	0.228			
			58/4	0.870	0.130			
			42, 43	3.366	0.510			
			41	1.371	0.080			
			45	3.106	0.100			
			40/2	1.214	0.120		,	
			34/1/2	4.211	0.220			
			34/1/1	0.809	0.070			
			36/2	0.809	0.060			
			91 में से	0.733	0.090			
			37	0.656	0.080			
			85/2	0.409	0.090			
		9.	167/1	0.214	0.018			
			167/2	0.845	0.060			
			166	0.291	0.060			
			53, 54, 86/4 में से	1.246	0.150			
			योग	34.110	3.090			
X		सिमरिया	62/2	2.468	0.120			
			62/1	2,468	0.040			
			62/4/1/1	3.440	0.125			
			62/4/1/2	0.440	0.020			
			65/1/2	1.528	0.060			
			65/1/1	1.416	0.040			
			65/2/1/1	0.615	0.040			
			65/2/1/2	1.214	0.040			
			66	5.930	0.200			
			13/3/2, 15/3, 48/3	1.011	0.090			
			13/3/2/3,15/3 48/2	1.011	0.090			
			49	1.157	0.080			
			योग	22.698	0.945			
		खमरिया खुर्द	24/1	2.760	0.080			
			23/1	1.862	0.120			
			-22	1.125	0.100		-	
			23/2	0.809	0.060			
			24/2	0.809	0.060			
			3/1	2.711	0.120			
			3/3/1/2	3.358	0.095			
			3/3/1/3/1	3.642	0.090			
		*	3/3/1/1	4.828	0.095			

0			गञ्जप्रदश	(1917), 19 1197	3 919(1 2014	<u></u>	F . G . L .
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
			15 में से	3.557	0.200		
			7	3.052	0.220		
			14	1.023	0.080		
			18	3.355	0.200		
			योग	32.916	1.520		
		बघबाढ़ा	91/1	5.232	0.120		
		, , , , ,	91/2/1/1	1.995	0.090		
			91/2/1/2	0.809	0.090		
			91/2/2	2.428	0.100		
			89/1	6.734	0.110		
			89/2	1.214	0.050		
			90/1/1/1	1.513	0.080		
			योग	19.925	0.640		
							,
		चंद्रपुरा	18	1.113	0.150		
			19	0.283	0.030		
			24	0.534	0.030		
			25	2.278	0.360		
			26	2.785	0.330		
			17 में से	3.487	0.150		
			योग	10.480	1.050		
		पोड़ी	52/1	4.850	0.090		
			52/2	8.962	0.300		*
			124/49	0.405	0.120		
			48	1.979	0.015		
			47/2	0.405	0.060		बांध के डूब क्षेत्र एवं
			5	0.829	0.020		वेस्ट वियर हेतु.
			6	0.334	0.014		
			101/1/1	1.023	0.120		
			101/1/2	1.000	0.120		
			101/2/4	0.607	0.120		
			101/2/2	0.607	0.120		
			101/2/1	0.607	0.120		
			47/1	1.558	0.060		
			50, 51	2.290	0.090		
			41/53/1	2.994	0.120		
			41/53/2	1.984	0.120		
			95/121/96	4.322	0.420		
			14 में से	5.139	0.300		
			8 में से	3.816	0.104		
			7 में से	2.763	0.110		

(1)	(2)	(3)	1797/47 ()	(4)	3 41-14 201	(5)	(6)
(, ,	(-/	\- /					
			4	1.652	0.020	٤	
			3/1	0.651	0.032		
			3/2	0.652	0.032		
			3/3	0.652	0.032		
			20/1	1.703	0.040		
			20/2	0.809	0.052		
			20/3	1.703	0.060		
			योग	52.215	2.811		
		पिपलिया खास	192	5.070	0.114		
			272/118	0.405	0.090		
			156	0.445	0.180		
			161	0.231	0.012		
			119/5	0.316	0.012		
			119/4	0.304	0.150		
			119/6	0.202	0.018		
			157	0.567	0.024		
				2.065	0.396		
			67	0.773	0.090		
			68	1.428	0.090		
			252/202/1	0.178	0.075		
			252/202/2	0.178	0.075		
			176/1	0.332	0.180		
			155/1/1	1.214	0.294		
			155/1/2	1.214	0.294		
			160/1	0.445	0.120		
			160/2	1.169	0.180		•
			16	5.244	0.228		
			17	6.366	0.330		
			20	4.727	0.030		
			64	0.656	0.060		
			21	2.063	0.210		
			22	2.541	0.150		
			69	0.421	0.012		
			79	0.369	0.096		
			80	2.221	0.120		
			119/2, 118/2	0.539	0.060		
			119/3, 118/3	0.380	0.024		
			65 में से	4.056	0.162		
			योग	12.590	3.510		
		सालाबर्रू	97/3	0.125	0.125		
			97/4	1.287	0.640		

(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
			93	0.113	0.113		
			95	0.251	0.251		
			96	0.518	0.250		
				2.294	1.379		
			88/5	1.003	0.500		
			योग	3.297	1.879		
			महायोग	239.717	19.890		

(2) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी राजस्व, सिलवानी के कार्यालय में कार्यालयीन समय में देखा जा सकता है.

प्र. क्र. 02-अ-82-13-14—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि निम्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता हूं:—

अनुसूची

		भूमि	का विवरण			धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	खसरा	कुल	अर्जित	द्वारा प्राधिकृत	का वर्णन
		का नाम	क्रमांक	रकबा	किये जाने	अधिकारी	
				(एकड़ में)	वाला रकबा		
					(एकड़ में)		
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
रायसेन	बाडी	कोड़री	6/1/2	4.77	0.70	कार्यपालन यंत्री, जल	गुंदरई तालाब की मुख्य
			6/2	9.54	0.39	संसाधन संभाग, रायसेन.	नहर निर्माण हेतु.
			6/3	9.55	0.39		
			6/4	9.55	0.39		
			योग	33.41	1.87		

नोट.-भूमि का नक्शा (प्लान) कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, रायसेन के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, जे. के. जैन, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला छिन्दवाड़ा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग छिन्दवाड़ा, दिनांक 27 दिसम्बर 2013

क्र. 11352-भू-अर्जन-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में उल्लेखित वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतएव भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार एतद्द्वारा सभी संबंधित हितबद्ध व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित प्राधिकृत

अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त भू-अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा 4 की उपधारा (2) में दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता हूं. इस संबंध में राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उपरोक्त भूमि के अधिग्रहण किये जाने के संबंध में भू-अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा 5(क) के उपबंध उक्त भूमियों के संबंध में लागू होंगे :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		भू-अर्जन अधिनियम 1894	अर्जित की जाने वाली
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	अर्जित की जाने वाली प्रस्तावित भूमि लगभग क्षेत्रफल (हेक्टर में)	की धारा 4(2) के अन्तर्गत प्राधिकृत अधिकारी	्रप्रस्तावित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
			(हक्टर म)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
छिन्दवाड़ा	चौरई	ग्राम—मडुआढाना ब. नं222 प.ह.नं02 रा.नि.मंचौरई	रकबा 06.317 हेक्टेयर एवं उपरोक्त अर्जित की जानी वाली प्रस्तावित भूमि पर आने वाली संपत्तियां.	कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन बांध जल संसाधन संभाग क्र1, चौरई, जिला छिन्दवाड़ा (म.प्र.).	पेंच व्यपवर्तन परियोजना के अन्तर्गत बांध निर्माण से डूब क्षेत्र में आने वाले कृषकों के पुनर्वास हेतु निजी भूमि के अर्जन के संबंध में.

- (2) अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कार्यालय, कलेक्टर (भू-अर्जन शाखा) छिन्दवाडा, जिला छिन्दवाडा के न्यायालय में किया जा सकता है.
- (3) अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन बांध जल संसाधन संभाग क्र.-1, चौरई जिला छिन्दवाड़ा (म.प्र.) के कार्यालय में भी किया जा सकता है.
- (4) अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान) एवं प्रकरण का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन परियोजना विस्थापन एवं पुनर्वास उप संभाग सिंगना, तहसील चौरई जिला छिन्दवाड़ा के कार्यालय में भी किया जा सकता है.
- (5) अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि के बारे में हितबद्ध कोई व्यक्ति अधिसूचना प्रकाशन के 30 दिन के अंदर भू-अर्जन किये जाने के संबंध में आक्षेप लिखित रूप से कलेक्टर (भू-अर्जन शाखा) छिन्दवाड़ा के कार्यालय में प्रस्तुत कर सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, महेशचन्द्र चौधरी, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला शिवपुरी, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग शिवपुरी, दिनांक 27 दिसम्बर 2013

क्र. 1896-भू-अर्जन.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यक है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के सम्बन्ध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

				ગાડું પૂર્વા		
		भूमि का वर्णन			धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/ तालुका	नगर/ग्राम	अर्जित की जाने वाली भूमि का सर्वे नं.	अर्जित हेतु प्रस्तावित क्षेत्र	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1) शिवपुरी	(2) करैरा	(3) बघरासाजौर	31 65 67 110 111 112 124 207 473 476 477 482/中日 2 599 1048/1 1049 1053/1 1054 1055 1056/1 1070 1071 1077/1 1090 1091 1092 601	0.15 0.26 0.03 0.05 0.23 0.20 0.02 0.30 0.02 0.15 0.10 0.14 0.15 0.11 0.10 0.01 0.09 0.05 0.03 0.05 0.09 0.27 0.04 0.02 0.02 0.17	(6) कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, शिवपुरी, जिला शिवपुरी (म.प्र.).	(7) महुअर मध्यम परियोजना की बायों तट नहर की उप शाखा क्र. 1 एवं 2 की सब-शाखा क्र. 1 एवं 1 के निर्माण कार्य हेतु.
			602/मिन. 2 603	0.14 0.11		
			603 604/मिन. 1	0.11		
			607	0.14		
				3.48		

भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, करैरा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

क्र. 1897-भू-अर्जन.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यक है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के सम्बन्ध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:-

अनुसूची

				अनुसूपा		
		भूमि का वर्ण			धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/ तालुका	नगर/ग्राम	अर्जित की जाने वाली भूमि का सर्वे नं.	अर्जित हेतु प्रस्तावित क्षेत्र	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1) शिवपुरी	(2) करैरा	(3) बरोदी	(4) 75 76 81 82 83/1 83/मन2 85 88 96 113/2 114 115 116 118 119 122 123 125 129 135 139/मन-1 140 141 151 152/1/मन-2 152/2 152/1/मन-3 152/3 153 154 155 164 165/मन-1 193 194	(5) 0.02 0.04 0.02 0.05 0.03 0.06 0.04 0.09 0.02 0.03 0.05 0.10 0.04 0.09 0.01 0.17 0.06 0.05 0.07 0.01 0.14 0.02 0.01 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	(6) कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, शिवपुरी,जिला शिवपुरी (म.प्र.).	(7) महुअर मध्यम परियोजना के अंतर्गत बायीं तट नहर की उप शाखा क्र. 3 आर की सब-शाखा क्र. 1 एल एवं 2 एल के निर्माण कार्य हेतु.
				0.01 0.07 0.05		

भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, करैरा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. के. जैन, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

राज्य शासन के आदेश

राजस्व विभाग

कार्यालय. कलेक्टर.	जिला राजगढ़ (ब्यावरा),	(1)	(2)
,	उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन,	12/1/2	0.449
•		12/4/2	0.500
राजर	प्व विभाग	22/2/2	0.651
गुजगृह दिनांद	क्र 16 दिसम्बर 2013	66/4	0.657
•		65/4/2	1.046
w\	13.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात	89/1/2	0.379
	नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में	281/4	0.260
	पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक	305/2	0.130
•	है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894	6/10	0.885
	ती धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह	10/2	1.972
	क्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए	17/4	0.489
आवश्यकता है:—		27/3/1	1.012
Š	अनुसूची	90/2	0.215
		91/2	0.051
(1) भूमि का वर्णन—		169/1	0.329
(क) जिला—राजगढ़		169/3	0.164
(ख) तहसील-राजग		72/412	0.531
• •	ड़ा, लाड़नपुर, मोहनपुरा टाण्ड़ी, नाईहेड़ा,	6/7	0.316
	ा, कोलूखेड़ा एवं शाहपुरिया जागीर.	6/9	0.696
(घ) क्षेत्रफल—2610	0.181 हेक्टेयर	17/1/1	1.644
सर्वे नं.	रकबा	17/1/2	1.644
X(-())	(हे. में.)	26/1/2	0.253
(1)	(2)	362/2	2.529
	_	362/1/3	1.000
ग्राम	-माण्डाखेड़ा	362/1/6	1.000
11/2	1.240	377/2	2.000
20/4	0.215	377/6	1.000
112/5	0.126	377/8	0.500
113	0.228	377/9	1.600
114/1	0.026	377/10	1.600
134/1	0.200	377/11	0.280
149/1	0.063	377/13	1.600
159 .	0.190	377/14	1.600
220/1	0.150	377/15	1.600
235/2	0.013	29/2	0.528
309/1	0.025	29/4	0.263
310	0.101	358	0.670
47/2	0.090	336	0.051
167/2	0.266	359/1	2.504
16/3	4.553	367/19	5.059
10/1/2	0.291	361	0.266

(1)	(2)			(1)		(2)
23/2/2	0.594			32		2.162
244/2/2	0.076			22/1		1.303
247/2/1/2	0.208			23/1/1		0.873
262/2/2	0.133			237		0.076
246/2/1/2	0.332			244/1		0.152
2/9	1.626			245		0.215
62/1	3.192			246/1/1		0.570
63/1/1	0.632			247/1		0.348
106/2	0.100			248		0.266
109/2	0.213			4/4/2		0.569
110/2	0.170			189/2		0.556
150/2	0.064			4/5		1.341
154/2	0.030			70/2		0.316
221/2	0.095		•	6/1/5		0.759
334/2	0.057			8/1		2.086
48/2	0.100			9/1	•	0.646
19/2	0.649			27/4		1.581
62/2	3.191			91/3		0.025
63/1/2	0.632			90/3		0.113
106/3	0.100			215		0.076
110/3	0.170			17/3		2.719
109/3	0.213			84		0.632
154/3	0.030			85		1.189
221/3	0.095			385/1/5		1.000
234/3	0.057			385/5		0.873
48/3	0.100			386/4		1.896
19/1	0.649			385/6		3.667
106/5	0.066			385/8		1.496
109/5	0.142	,		385/10		1.545
110/5	0.114			385/11		1.737
154/4	0.026			385/12		1.463
154/5	0.026			383/2		1.287
48/5	0.100			379/398/2		0.785
318	0.051			379/399/1		5.060
63/2/1	1.265			367/23		0.506
63/2/2	1.206			2/1		1.142
160/2	0.120			2/3		0.759
8/3	0.253			2/4/1		0.348
9/4	0.506			3/5/2		0.095
17/2	2.655			5/6/1		0.190
194	0.949			5/7/2		1.518
195	1.278			65/5		1.580
196	0.266			92/1		0.205
200	0.089			292		0.202
288	0.253			300		.0.063

(1)	(2)		(1)	(2)
304/2	0.118		370/1/4	0.754
317	0.051		11/6	0.784
321	0.266		86	0.051
325	0.797		289/2	0.051
332	1.012		70/1/1/2	1.871
333	0.607		6/15	1.494
334	0.519		2/10	2.000
335	1.240		57	1.985
338	0.164		58	0.177
367/12	0.379		59	0.190
367/13	0.405		267	0.253
442	0.316		6/12	0.506
319/1/6	1.000		377/7	0.550
48/4	0.200		372/2/3/2	1.035
4/1/1	1.517		63/7	0.186
26/1/1	0.291	•	3/10	1.711
27/1	1.099		6/1/3	1.000
28/1	0.127		6/1/4	0.828
78	0.253		92/2	0.205
80	0.177		92/4	0.200
82/1	1.947		98/1	0.212
83/1	1.821		100/2	0.260
122/1	0.330		99/1	0.512
129/2	0.891		100/7	0.060
130	1.088		162/2	0.100
139	0.304		163/2	0.020
155/1	0.152		171/3	0.178
156	0.089		171/7	0.440
157	0.205		24/3	0.009
173	0.645		260/1	0.038
174/2	0.025		11/7	0.448
188	0.240		20/2	0.316
189/1	0.051		108	0.139
257/1	0.822		112/1	0.063
269	0.430		112/3	0.033
311/6	5.438		114/2	0.632
311/9	6.507		19/3	0.649
327	1.455		106/6	0.066
328	1.448		119/6	0.142
362/1/1	2.000		110/6	0.114
362/1/2	1.247		203	1.037
101/389	0.152		349/1/4	1.000
153/390/1	0.030		48/6	0.100
311/11	2.400		2/4	0.980

(1)	(2)	(1)	(2)
3/5/1	0.095	109/1	0.426
5/6/2	0.190	110/1	0.342
65/4/4	1.047	118/3	1.265
281/3	0.025	150/1	0.100
305/1	0.012	151	0.025
379/398/1	0.632	154/1	0.051
379/398/2	0.785	238	0.076
63/5	0.253	249/2	1.060
64/3	3.035	249/4	2.000
8/2	0.190	263	1.012
9/2	0.379	45	0.139
9/3	0.190	47/3	0.174
118/1	0.051	48/1	0.298
82/2	1.746	46/5	0.102
83/2	1.821	131/1	1.315
116	0.215	136	0.835
117/1	0.226	132/1	0.076
121	1.808	133/1	0.126
129/1	0.892	149/2	0.042
155/2	0.177	220/3	0.092
157/2	0.200	309/2	0.051
167/1	0.266	46/2	0.316
174/1	0.026	10/1/1	0.291
175	0.455	11/1	0.175
290/1	0.076	4/2	2.250
294	0.810	12/1/1	0.448
20/3	0.215	12/4/1	0.500
220/2	0.150	22/2/1	0.651
235/1	0.013	23/1/2	0.316
47/1	0.090	23/2/1	0.594
2/5	0.632	27/3/2	0.506
362/1/5	0.759	244/2/1	0.076
2/6	0.632	246/2/1/1	0.553
370/3/1	1.518	247/2/1/1	0.348
4/1/2	1.063	262/2/1	0.132
5/8	0.379	66/1	0.547
15	0.405	100/6	0.060
16/1	0.518	162/3	0.100
51	0.329	163/3	0.020
52	1.695	171/2	0.178
53	0.038	171/5	0.440
54/2	2.592	240/1	0.010
106/1	0.194	260/5	0.038
110/1	0.342	92/3	0.200

(1)	(2)	(1)	(2)
20/1	0.152	5/12	1.265
107	0.063	64/5	1.657
112/2	0.038	26/2	0.531
112/4	0.025	27/2	0.924
114/3	0.126	28/2	1.480
132/2	0.063	246/2/2	0.221
311/1	5.690	247/2/2	0.139
311/7	4.616	6/8	0.253
312	0.582	6/13/1	0.253
313	0.089	5/10/2	0.253
314	0.126	64/1/2	0.253
315	0.152	65/1	0.620
311/10	1.118	76	1.644
70/1/1	4.945	137	0.405
168	0.063	187	0.304
265	0.126	191	0.130
266	0.316	208	1.215
273	0.708	212	0.089
297/1	0.164	219	0.089
307	0.430	131/2	0.580
316	0.063	183	0.190
339	0.051	94/2	0.291
340	0.190	96/2	0.082
344	0.215	97/2	0.398
11/3	0.990	101/2	1.136
70/1/1/2	1.871	160/1/2	0.060
65/3	0.506	166/2	0.120
73/1	0.246	172/1/2	1.450
87/1	0.070	241/2	0.025
88	0.683	259/2	0.095
95	0.392	133/2	0.042
140/2	0.380	149/3	0.021
141	0.089	235/3	0.025
147/2	0.188	46/1	0.063
147/4	0.015	44/1	0.253
179/1	0.050	2/2	0.316
207/2	0.029	6/5	0.696
31/3	0.683	3/4	0.506
4/4/1	0.482	5/2	0.379
70/1/2/1	2.365	368/12	0.379
185/2	0.026	357/4	0.190
186	0.291	370/4	0.506
210	0.152	17/5	1.684
5/1	0.359	367/1/4	0.500

(1)	(2)		(1)	(2)
6/4	0.696		181/2	0.026
367/6	0.974		206/2	0.057
3/3	0.632		13	0.544
67	1.240		18/1	0.266
367/11	0.885		221/5	0.063
157/5	0.088		362/1/4	0.190
2/8	0.379		65/4/3	0.795
3/6	0.190		89/1/1	0.480
367/5	1.708		16/2	3.036
5/5	0.569		63/4	0.082
3/2	0.632		6/3	0.253
5/10/1	0.126		5/3	0.696
367/10	0.658		5/4	0.506
17/6	1.760		367/17/1	0.316
123	1.063		367/1/11/1	1.000
270/1	0.151	,	170	0.126
270/2	0.164		286/1	0.089
274	0.164		280/387	0.025
350	0.405		289/1	0.215
351	0.379		5/7/1	2.529
24/2	0.538		284	0.190
25/2	1.106		65/4/1	0.654
93/2	0.658		89/2/1	0.621
102/1	0.158		281/2	0.025
142/1	0.108		260/3	0.038
143/1	0.265		2/7	0.253
145/1	0.082		6/2	0.316
146/1	0.101		3/1	0.759
164/2	0.088		357/3/3	0.264
165/1	0.076		385/1/3	0.506
177/1	0.044		385/2	0.379
181/1	0.025		367/9	0.696
206/1	0.057		65/6	0.506
24/1	0.537		87/2	1.170
25/1	1.107		103	0.392
93/1	0.253		147/1	0.187
102/2	0.158		147/3	0.015
182/2	0.107		148	0.051
143/2	0.266		179/2	0.051
145/2	0.082		207/1	0.085
146/2	0.101		31/2	0.683
164/1	0.038		3/9	1.696
165/2	0.025		63/6 64/4/1	0.080 1.205
177/2	0.045		04/4/1	1.203

(1)	(2)	(1)	(2)
352	0.329	163/1	0.036
353	0.569	171/4	0.030
354	0.266	171/6	0.500
356	0.658	240/2	0.009
160/1/1	0.060	341/1	0.164
166/1	0.120	367/1/1	0.500
172/1	0.575	367/18/1	0.750
241/1	0.026	324/1	0.386
259/1	0.095	322	0.025
367/1/3	0.253	322/388	0.025
357/3/4	0.253	324/2	0.386
385/9	1.518	291	0.164
360	0.291	301	0.051
362/1/7	1.279	320	0.253
202	0.013	329/2	0.463
204	0.645	336/2	0.461
205	0.240	341/2	0.169
216	0.873	367/1/12	0.363
295	1.366	367/18/2	0.750
296	0.051	330/1	0.086
77	2.744	349/1/1	1.000
138	0.392	331/1	0.327
182	0.215	383/3	1.936
184	0.190	275	0.114
185/1	0.025	66/2	0.822
192	0.063	69	3.111
213	0.253	21	0.898
122/2	0.113	105	0.240
124	0.038	111	0.430
125	0.632	115	0.683
126	0.468	132/3	0.127
128	0.392	133/3	0.174
268	0.164	134/2	0.167
303	0.101	152	0.051
12/3	1.000	153	0.139
6/1/2	0.828	236	0.063 0.885
65/2	0.316	4/3	0.697
66/3	0.885	117/2	0.379
100/5	0.060	172/3	1.518
98/2	0.636	54/1 6/14	1.626
99/2	0.513	64/4/2	0.318
100/1	0.100	100/4	0.317
100/3	0.180 0.205	161	0.051
162/1	0.205	101	3.031

			, ,
(1)	(2)	(1)	(2)
171/1	0.178	252/3/2	0.843
		252/3/3	0.843
171/8	0.560	252/4	2.529
240/4	0.010	372/2/1	1.265
260/4	0.038	276	0.076
261	0.101	280/1	0.063
64/2	1.265	281/1	0.025
90/1	0.330	277/1	0.013
91/1	0.088	277/2	0.113
169/2	0.506	278/1	0.013
6/11	1.494	278/2	0.088
18/2	3.465	282	0.101
60	0.885	283	0.089
61	0.443	299	0.051
71	1.278	302	0.038
311/8	1.265	377/4	1.000
319	0.139	279	0.202
135	0.519	280/2	0.063
209	0.025	367/2	3.794
211	0.051	286/2	0.013
29/1	0.235	289/1	0.202
31/1	0.266	377/2	2.000
140/1	0.468	293	0.278
158	0.051	304/1/2	0.118
176	0.051	367/7/1	0.695
217	0.051	367/18/3	1.147
212	0.089	343/1	0.114
29/3	0.528	298	0.063
215	0.076	337/2	0.513
221/4	0.095	367/7/2	0.696
246/1/2	0.537	367/18/4	1.147
247/1/1	0.348	343/2	0.114
262/1	0.266	308	0.164
379/4	2.000	311/2	4.805
249/3	2.000	311/3	4.566
30/1	0.594	311/4	4.490
30/2/1	0.418	311/5	0.190
44/3	0.379	311/404	0.822
250	0.076	72	0.835
251	0.089	74	1.050
252/1	0.987	75	1.493
349/3	1.012	178	0.089
252/2	1.265	197	0.089
260/2	0.038	198	0.253
252/3/1	0.844		

(1)	(2)	(1)	(2)
199	0.582	385/8	1.496
201	0.038	385/10	1.545
347/2	1.500	385/11	1.737
347/3	0.500	385/12	1.463
377/3	1.000	383/2	1.287
347/4	2.000	383/1	2.000
347/5	0.817	379/399/1	5.060
377/5	1.183	386/1	1.000
349/1/2	1.241	386/2	0.506
349/1/3	2.000	386/3	2.530
349/1/5	1.000	367/14	0.468
349/2	2.024	386/5	1.205
367/20	3.036	386/6	1.205
349/4	0.379	367/1/5	0.500
385/7	1.664	367/1/6	0.500
355	0.164	367/1/7	0.378
357/3/2	0.253	367/1/8	0.759
367/1/3	0.253	367/1/9	0.500
357/3/4	0.253	323	0.379
	0.278	326	0.797
357/6	1.518	330/2	0.424
385/9	1.518	331/2	2.000
370/2	0.190	337/1	0.512
50/2/1	0.190	374/1	2.000
360	1.279	374/3/2	0.500
362/1/7	2.228	347/1	1.000
367/16/1	2.529	368/2	0.759
362/2 362/1/3	1.000	367/4	0.569
257/2	0.013	367/16/2	0.013
	0.266	367/17/2	0.671
271 290/2	0.139	368/1/1	0.226
290/2	0.076	368/1/2	2.000
304/1/1	0.118	368/3	2.466
324/1	0.386	369/2/1	0.563
336/1	0.462	370/1/5	2.000
329/1	0.549	369/2/2	0.453
377/14	1.600	369/2/3	0.759
377/15	1.600	370/1/2	2.000
29/2	0.528	370/1/3	2.000
29/4	0.263	50/2/2	0.860
385/1/2	1.000	370/5	3.794
385/1/5	1.000	370/6	2.529
385/5	0.873	372/2/2	1.265
885/6	3.667	374/6	1.530
903/0	3,007		

(1)	(2)	(1)	(2)
372/2/3/1	0.228	167	0.063
372/4	1.220	168/1	0.198
372/5	1.080	170/1	0.613
372/6	0.450	177/1	1.072
372/7	0.735	294/2	0.258
374/3/1	0.500	312/2	0.245
374/4	1.000	288/2	0.442
374/5	1.000	37/1	0.120
362/1/6	1.000	38/1	0.057
377/9	1.600	41/1	0.088
377/10	1.600	42/1	0.107
377/11	0.280	133/1	0.424
367/1/10	0.500	97/1	3.055
367/15	0.316	92/130/1	1.379
364/2	0.088	176/1	0.126
368/8	0.632	5	1.050
370/2	2.000	126	0.316 1.202
379/3	1.500	171/1	0.835
367/21	2.370	171/2 172/1	0.833
377/13 योग	1.600	172/4	0.500
વાગ	541.773	320/6	0.258
ग्राम-लाङ्	नपुर	320/8	0.742
320/15	1.000	67	0.760
320/16	1.500	127	0.645
180/1	0.240	186/1	0.696
180/2	0.241		
180/4		191	0.215
100/4	0.240	191 192	0.215 0.392
68	0.240 0.490		
		192	0.392
68	0.490	192 190/3	0.392 3.331
68 82/1	0.490 0.772 0.958 4.566	192 190/3 197	0.392 3.331 0.379
68 82/1 83/2 174/3 183	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848	192 190/3 197 199/1	0.392 3.331 0.379 0.465
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586	192 190/3 197 199/1 199/2	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2 170/2	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2 152	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090 0.126
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2 170/2 177/2	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131 0.310 0.535	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2 152 157	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090 0.126 0.417
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2 170/2 177/2 294/1	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131 0.310 0.535 0.129	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2 152 157 159 160	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090 0.126 0.417 0.126
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2 170/2 177/2 294/1 69/2/2	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131 0.310 0.535 0.129 0.143	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2 152 157 159 160 163	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090 0.126 0.417 0.126 0.000
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2 170/2 177/2 294/1 69/2/2 145/1	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131 0.310 0.535 0.129 0.143 0.194	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2 152 157 159 160 163 164	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090 0.126 0.417 0.126 0.000 0.000
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2 170/2 177/2 294/1 69/2/2 145/1 145/2	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131 0.310 0.535 0.129 0.143 0.194 0.097	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2 152 157 159 160 163 164 165	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090 0.126 0.417 0.126 0.000 0.000 0.366
68 82/1 83/2 174/3 183 184/2 69/2/1 154/1 168/2 170/2 177/2 294/1 69/2/2 145/1	0.490 0.772 0.958 4.566 0.848 0.586 0.072 0.464 0.131 0.310 0.535 0.129 0.143 0.194	192 190/3 197 199/1 199/2 320/2 172/2 176/2 185/2 152 157 159 160 163 164	0.392 3.331 0.379 0.465 0.063 1.000 1.223 0.253 0.373 0.090 0.126 0.417 0.126 0.000 0.000

(1)	(2)	(1)	(2)
. 292	0.202	30	0.025
293	0.039	31	0.089
314	0.670	32	0.354
293	0.392	33	1.012
292	0.253	181	1.695
156	0.190	86	0.632
166	0.051	87	0.329
178	1.366	88	0.392
179	0.051	89	0.405
81	0.544	91	0.316
195/1	0.201	186/3/1	0.303
196/2	0.265	185/1	0.879
196/1	0.064	137/2	0.272
301/1	0.721	138/2	0.012
83/3	1.726	50/2	0.019
190/2	0.833	273/6	0.885
70	0.164	274/3	3.920
80/1	0.071	12/2	2.782
80/2	0.071	22	0.089
80/3	0.070	23	0.013
80/4	0.071	24	0.354
290	0.291	25	1.391
11/1	0.139	26	0.342
273/5	3.288	45	0.025
90/5	3.250	62	0.038
147	0.253	63	0.240
150	0.569	64	0.640
151	0.190	128	0.329
212	0.468	139	2.213
9/2	1.951	140	5.210
90/4/2	0.337	269/3/1	5.364
90/4/4	0.337	269/3/2	1.214
9/1	0.022	11/2/1	1.012
.12/1	0.026	44/4	0.004
277/2	0.266	132/2	0.025
274/2	1.518	135/1	0.424
276/3	2.529	136/1	0.068
21/2	0.222	141/2/1	0.787
82/2	0.778	141/7	1.000
83/1	0.958	155	1.164
184/1	1.172	182/1	0.408
27	0.051	141/6	1.000
28	0.152	60	0.152
29	0.051	61	0.013

(1)	(2)	(1)	(2)
281	4.743	180/3	0.240
80/5	0.071	309/2/2	0.085
172/3	0.922	90/3	3.035
195/3	0.266	190/1	0.832
196/2	0.265	277/1/2	1.000
19/64	0.265	320/3	1.000
71	0.025	321/2	0.480
72	0.013	269/7	2.000
74	0.240	273/1	1.321
75	0.240	273/4	3.288
76	0.417	273/3	1.265
77	0.076	274/5	1.442
78	0.342	275/2	2.530
158	0.101	305/2	1.112
16/2	0.287	304	0.740
149	0.607	284/2	0.050
9/3	1.444	4/2	0.911
90/6	1.000	4/1	5.007
320/5	1.000	90/4/1	0.675
320/12	1.221	90/4/3	0.675
320/4	1.000	17	0.190
320/9	1.000	18	0.025
276/2	1.075	34	0.379
302	0.689	35	0.139
320/10	1.000	39	0.266
288/1	0.734	40	0316
320/14	0.800	46	0.051
141/3	1.639	47	0.063
134/2	0.038	130	0.658
136/4	0.020	131	0.797
135/3	0.036	137/1	0.272
141/2/3	0.787	138/1	0.013
185/3	0.506	11/2/2	1.012
137/1	0.129	44/3	0.003
11/2/4	1.012	129/1	0.670
301/2/4	0.084	132/3	0.500
186/3/2	0.304	135/2	0.020
329/6/1	0.084	136/2	0.068
143	0.455	141/2/2	0.787
144	0.367	182/2	0.408
269/5	2.000	182/3	0.408
84/5	0.500	317/3	0.129
90/2	2.030	11/2/3	1.012
141/5	1.674	14	1.089

(1)		(2)		(1)	(2)
15		0.396		296	0.215
16/1		0.190	•	300/1	2.719
21/1		0.221		121/2	0.025
44/2		0.003		278/2	0.093
129/2		0.690		189/3	0.506
44/1		0.003		189/5	0.310
129/3		0.670		202/2	0.468
134/1		0.038		98/1	0.468
136/3		0.046		202/2	0.468
141/2/4		0.787		32/2/6	1.000
317/2		0.130		170/4	0.057
69/1		0.215		183/1	0.015
79		0.051		189/4	0.506
73		0.012		189/6	0.390
148		0.101		98/4	0.468
84/2		1.000		125	0.114
6/2		0.728		127	0.089
7/2		0.447		134	0.038
19		0.025		33	2.137
20/2		0.101		142	0.493
36/2		0.063		146	0.114
37/2		0.057		188	0.228
38/2		0.057		198	1.391
41/2		0.089		199	0.632
42/2	•	0.108		225	0.190
65		1.341		1/23	3.794
133/2		0.250		270/1	1.549
97/2		3.055		271/1	0.189
92/130/2	?	1.378		272/1	0.392
6/1		0.727		292/1	0.323
7/1		0.223		34/4	3.000
20/1		0.101		35/6	0.750
132/1		0.298		35/8	0.215
84/3		1.000	_	37/2	0.253
	योग	187.150	-	38	0.038
	_			40/1	0.289
	ग्राम-मोहन	•		40/3	0.235
193/2/3		1.000		87/1/1	0.547
32/2/8		1.000		39/3	0.329
170/3		0.057		87/3/1	0.193
183/2		0.016		109/4/2	0.051
34/2		0.882		136/2/1	0.029
35/2		0.582		209/2/2	1.075
35/5		1.505		252	0.152
37/1		0.405	•	26/1	0.200

(1)	(2)	i ·	(1)	(2)
			231	0.190
26/5	0.050		240/1	0.048
209/1	1.000		246	0.025
32/2/7	1.000		278/1	0.092
170/1	0.057		298	0.164
183/3	0.016		299/1	0.051
189/1	0.525		300/2	1.265
139	0.291		190/4	0.500
170/1	0.057		211	1.190
98/2	0.467		212	0.506
270/2	1.549		289	0.025
271/2	0.190		290	0.051
272/2	0.392		291	0.252
292/2	0.322		293	0.089
50/1	1.479		296	0.139
197	0.835		210/8	0.095
1/26/1	0.478		221/1	0.259
99/15	3.794		136/4/1	0.181
32/2/3	1.000		209/2/3	1.075
193/2/1	0.619		275/4	0.126
28	1.480		276/1	0.026
65	0.595		26/3	0.050
69	0.746		26/6	0.200
91/1	0.124		34/3	1.195
95/1	2.053 1.379		34/5	0.139
104/2	0.202		35/7	1.290
106/1	0.202		39/2	0.239
181 299/2	0.051		40/2	0.235
32/4	0.400		87/2/1	0.243
123	0.076		109/4/3	0.100
124	0.152		136/3/1	0.067
129	0.139		167	0.291
133	0.013		209/2/1	1.075
226	0.089		26/4	0.050
229	0.089		34/1	0.474
230	0.253		35/1	0.253
245	0.038		35/3	0.909
99/5	0.900		35/4	0.443
99/17	1.629		39/1	0.341
100/3	1.028		109/4/1	0.051
121/1	0.025		136/1/1	0.015
122	0.063		174	0.038
132	0.139		177	0.266
135	0.025		178	0.101
	•		209/4/2	1.075

(1)	(2)	(1)	(2)
274/2	0.060	268/1	0.126
275/2	0.100	32/2/10	1.000
26/2	0.500	109/3	0.190
165/3	0.013	234	0.152
57	0.164	306/2	1.328
62	2.402	36	0.784
184	0.089	103	2.200
186	0.329	112	0.354
187	0.316	138	0.392
50/2	0.759	143	0.481
1/18/1	3.094	171	0.379
73	0.126	172/1	0.013
81	4.760	194	0.278
82	0.266	201	0.051
	0.066	205	0.860
84/1	1.041	206/1	0.266
118/1	0.569	206/2	0.013
119		232	0.190
193/2/4	1.000	262	0.278
32/12	0.795	263	0.417
32/13	0.800	264	1.455
32/9	0.100	265	0.822
241/2	0.004	266	6.285
32/5	0.800	307	4.338
99/1/1	1.052		0.051
99/3	2.908	71	0.443
99/8	3.035	114	0.800
99/9	3.794	190/3 42	0.253
126	0.089		0.233
130	0.139	43	0.379
210/5	0.531	64 75	0.379
228	0.215	75 76	0.177
238/1	0.076	,76 ,77	0.038
188	0.228	78	0.038
189	0.025	78 79	0.036
32/6	0.800	80	1.252
100/2	1.027	32/2/1	2.000
283	0.304		
295	0.215	111	0.139 0.076
193/4	1.232	277	0.076
215	0.038	285	0.013
239/2	0.025	20	1.341
244/1	0.019	15 145	
250/1	0.063	145	0.051
267/2	0.392	209/5	0.557

(1)	(2)	(1)	(2)
32/2/5	1.000	210/4	0.696
141/2	0.237	213	0.038
22/2	0.096	214	0.177
23/1	1.169	105/1/1	0.485
163	0.228	106/2	0.107
180/2	0.063	109/2/2	0.158
200	0.848	110/1/1	0.466
204/1	0.714	195/1	0.100
255/1	0.088	195/3	0.235
256/1	0.126	242/2	0.038
256/3	0.038	66	0.051
261/2	0.304	67	0.038
260/2	0.304	68	0.038
116/1	1.271	70	0.076
180/1	0.063	89/1	0.200
204/2	0.171	90/1	0.074
255/2	0.304	92	0.329
256/2	0.127	32/1	1.015
256/4	0.051	19/4	0.545
260/1	0.158	32/10	1.560
222	0.291	190/2	1.000
223	0.253	210/2	0.506
233	0.304	241/1	0.054
259	0.316	32/8	0.100
280	0.278	32/2/4	1.000
286	0.025	32/2/2	2.000
287	0.152	32/2/9	1.640
99/12/1	1.111	12	0.392
170/2	0.057	44	0.645
182	0.025	45	0.645
183/4	0.016	46/2	0.114
189/2	0.506	48	0.152
189/7	0.309	140	0.291
98/3	0.468	156	0.190
147	0.152	157	0.228
109/1	0.063	158	0.051
219	0.354	175	0.510
32/11	1.145	209/2/4	1.075
19/3	0.550	209/3	2.529
121/3	0.026	258/2	0.051
278/3	0.093	209/4/1	0.695
284	0.164	275/3	0.537
299/3	0.051	276/2	0.063
193/5	0.089	25	0.013

(1)	(2)	(1)	(2)
261/1	0.158	105/3/1	0.561
99/2	0.506	110/3/1	0.370
99/4/2	1.138	113	0.569
99/1/3	1.000	115	0.101
99/1/2	0.350	159	0.342
99/4/1	1.138	160	0.089
99/6	3.883	176	0.038
99/16	0.038	161	1.139
99/7	1.518	162	0.139
99/10	2.529	164	0.152
99/11/1	0.127	251	0.144
99/11/2	2.022	165/2	0.013
99/13	5.311	165/4	0.013
	2.529	166	0.152
99/14	1.027	191/1	0.045
100/1 100/5	0.514	191/3	0.063
	0.095	191/6	0.012
128/2		191/5	0.025
131/1	0.069	192/2	0.120
210/9	0.177	210/7	0.095
221/2	0.260	240/2	0.030
239/1	0.026	267/1	0.392
244/2	0.019		0.127
250/2	0.063	268/2	1.000
210/6	0.253	193/2/5	1.202
104/1	1.378	27	
179	0.417	29	8.096
202/1	0.468	30	0.013
105/2/1	0.430	46/1	0.076
306/1	0.569	168	0.177
11/1	2.528	258/1	0.063
1/24/1	2.294	47	0.190
16	0.683	52	1.025
11/2	0.013	185	0.089
13	0.949	235	0.038
22/1	0.633	236	0.190
32/7	0.800	53	6.766
193/2/2	1.000	54	1.429
305/1	1.896	55	0.278
106/3/1	0.086	56	0.430
109/2/1	0.140	58	0.202
110/2/1	0.432	59	0.645
195/2	0.335	60	0.569
227	0.051	61	0.885
242/1	0.051	101	1.833

(1)	(2)	(1)	(2)
102	0.999	224	0.354
141/1	0.790	1/22	4.110
165/1	0.630	241/3	0.005
165/5	0.013	249/1	0.025
63	0.620	253	0.177
274/1	0.089	257	0.215
275/1	0.211	1/7/1	2.466
74	0.076	1/16	1.265
1/13/1	0.632	1/17/2	0.126
1/2/2	1.264	279	0.051
1/13/2	0.633	282	0.101
1/3	2.529	1/11	1.265
1/12	1.265	1/5	2.529
1/4	2.529	1/15	1.265
1/8	2.529	1/6	2.529
17	1.227	1/14	1.265
118	0.240	1/9	2.529
1/19/1	2.381	1/20	1.138
21	1.493	1/25	2.668
23/2	1.929	1/17/1	2.404
311	1.303	1/21	2.529
313	0.367	1/24/2	1.500
314	2.972	96	2.871
317	0.342	310	1.240
318	0.202	9/1	0.430
319	1.640	10/1	0.227
320	0.089	305/2	0.417
321	0.304	1/1/3	1.000
322	0.531	1/2/1	1.265
323	0.202	योग	315.523
324	0.430		
1/1/1	0.458	ग्राम—र	टाण्डा
1/1/2	1.000	139/1	0.172
208/1	0.158	254	0.063
208/2	0.158	255/2	0.044
208/3	0.253	152/2	0.253
216	0.455	302/1	0.569
217	0.164	303/2	0.105
218	0.228	316/1	0.105
220	0.607		6.5

		(4)	(2)
(1)	(2)	(1)	(2)
317/2	0.368	265/2/1	0.019
320/2	0.379	265/3/1	0.012
321/2	0.127	306/1	0.456
2/2	0.165	307/1	0.044
64/2	0.031	308/1	0.101
123/1	0.019	107	0.025
265/2/2	0.019	250	0.177
47/1	0.269	251	0.215
51/1	0.500	40/1	0.038
280/1	0.032	119	0.038
286/1	0.279	133	0.038
300	0.215	162	0.664
301	0.164	228	0.164
323/1	0.500	229	0.531
325/1	0.019	235	0.215
328	0.038	236	0.342
329/1	0.077	258	0.051
332/1	0.158	282/1	0.051
333/1	0.323	227	0.430
334/1	0.063	3/2	0.302 0.348
343/1	0.038	61/2	0.089
350	1.795	67 69	0.101
351	0.063	129/2	0.038
352	0.392	130	0.013
353	0.330	344/1	1.708
354	1.632	344/2	1.063
358/381	0.443	28	1.164
7/1	0.260	35	0.177
11	0.025	39	0.949
12/2	0.031	80	1.849
18/2	0.570	85	0.569
52/2	0.120	86	0.278
240/2	0.785	87	0.025
242/1	0.196	88	0.392
275/1	0.057	89	0.025
265/3/2	0.013 0.120	90	0.051
305/1 306/2	0.455	91	0.013
307/2	0.045	92	0.430
308/2	0.101	97	0.266
305/2	0.120	98	1.415
2/1	0.165	99	0.721
64/1	0.032	100	0.013
123/2	0.019	101	0.025

(1)	(2)	(1)	(2)
102	0.051	367/1	0.494
103	0.139	5	2.161
114	0.379	8/1	0.999
118	0.737	45	0.126
121	0.291	46	0.658
122	0.177	143	0.076
140	0.190	57	0.215
141	0.089	244/2	0.101
148	0.392	247	0.405
224	1.455	263	0.089
268	0.228	267/2	0.031
288	0.228	143/387	0.240
289	0.063	1	0.860
294	0.051	110	0.126
326	0.013	111	0.519
276/1/2	0.226	112	0.445
290/1	0.051	113	0.240
292/1	0.246	116	0.101
293/1	0.411	125	0.038
339/1	0.152	126	0.126
340/1	0.405	164	0.898
7/2	0.259	260	0.126
12/1	0.032	261	0.114
18/1	0.057	297	0.663
20	0.228	19/1	0.202
52/1	1.200	21/1	0.300
74	0.038	22	0.518
75	0,038	24	0.051
76	0.076	27/1	1.398
77	0.025	43	0.164
78	0.164	44	0.013
79	0.152	259	0.013
81	0.443	336	0.164
242/2	0.196	83	0.202
275/2	0.057	84	0.089
276/1/1	0.266	364	0.114
290/2	0.050	158	0.076
292/2	0.247	159	0.038
293/2	0.411	163/1	0.531
340/2	0.860	330	0.342
248	0.164	341	0.139
255/1	0.045	342	0.083
277	0.101	365	1.138
279	0.101	366	1.354

(1)	(2)	(1)	(2)
370	0.961	25	0.089
119/382	2.023	27/2	0.223
339/2	0.139	47/2	0.300
335	0.025	51/2	0.411
13/1	0.190	280/2	0.031
15	0.253	286/2	0.278
16/1	0.026	323/2	0.735
38/2	0.550	325/2	0.019
124/1	0.126	329/2	0.100
124/2	0.114	348	0.430
40/2	0.266	276/2	0.063
41	0.430	285	0.202
6	0.342	59	0.253
54	0.240	295	0.190
55	0.089	137	0.051
56	0.076	283	0.177
73	0.025	324/1	0.696
271	1.063	60	0.164
272	0.063	63	0.164
274	0.114	142	0.202
302/2	0.569	146/2	0.114
32/1	0.142	3/1	0.301
33/1	0.011	58	0.177
36/1	0.123	61	0.348
37	0.152	68	0.215
245	0.468	129/1	0.038
246/1	0.228	243	0.342
30/2	0.026	244/1	0.101
32/2	0.022	246/2	0.405
48/1	0.532	262	0.076
49/1	0.835	267/1	0.032
50	0.025	4	0.772
269	0.139	367/3	0.012
337	0.126	8/2	0.506
347	1.720	13/2	0.284
48/2	0.379	16/2	0.025
49/2	0.126	38/1	0.551
296	0.632	14	0.051
298	0.114	17	0.013
299	0.822	29	0.177
19/2	0.203	30/1	0.176
21/2	0.269	31	0.177
23	1.164	156	0.278
26	0.013	157	0.342

(1)	(2)	(1)	(2)
160	0.063	311	0.089
161	0.076	312	0.190
163/2	0.165	313	0.215
284	0.133	314	0.493
252/1		135/1	0.632
253/1		359	0.658
303/1		360	1.695
33/2	0.002	361	0.089
36/2	0.016	363	0.481
252/2		71	0.013
253/2		72	0.139
303/3		82	0.126
316/2		134	0.038
317/3		176	0.329
53	0.013	227	0.129
62	0.531	237	0.076
93	0.089	238	0.228
94	0.354	317/1	0.192
95	0.101	265/1	0.051
96	0.051	282/2	0.025
144	0.089	320/1/1	0.152
145	0.139	321/1/1	0.101
367/2		320/1/2	0.317
105	0.013	321/1/2	0.367
106	0.013	369/2	2.023
108	0.240		योग 98.855
109	0.051		
135/2			ग्राम—नाईहेड़ा
138	0.038	182/1/1	1.311
146/1		232	0.354
147	0.063	233	0.051
149	0.101	337	0.202
150	0.126	338	0.164
151	0.266	339	0.278
152/		367	0.038
153	0.126	370	0.076
154	0.455	373	0.291
155	0.063	208	0.038
65	0.025	209/1	0.215
66	0.025	345	0.063
266	0.051	448	0.089
304	0.101	456	0.089
309	0.266	498	0.177
310	0.089	544	0.367
		 	0.507

(1)	(2)	(1)	(2)
578	0.784	301/1/2	0.089
579	1.607	305	0.253
581	0.923	276	0.341
582	0.190	390	0.190
182/1/1/2	1.312	395	0.011
236	0.759	590	0.079
335	0.094	280	0.240
102/1	1.354	329	0.367
102/2	0.784	351	0.101
275	0.392	353	0.126
279	0.557	331	0.405
484	0.190	356	0.062
93	1.708	365	0.051
99	0.336	366	0.101
100	1.202	386	0.101
101	0.405	421	0.152
103	0.190	438/1	0.089
237/1	0.241	444	0.063
458	0.923	447	0.013
108/2	0.390	450	0.126
140/4	0.237	452	0.342
125/1/2	0.200	460	0.772
226	0.481	488	0.202
229	0.038	494	0.152
230/2	0.046	496	0.152
586/2	0.015	511	0.076
230/3	0.046	515	0.190
586/3	0.015	516	0.114
7/3	0.152	577	0.885
27/3	1.007	636	0.253
51/3	0.258	638	0.278
195	0.051	39	2.162
378/3	0.038	72	1.986
379/3	0.026	73	0.822
583/3	0.304	219	0.051
274/2	0.483	410	0.152
286/1	0.246	454	0.278
287/2	0.010	40	0.063
297/1	0.348	573/2/1	2.119
398/3	0.038	210	0.076
301/1	0.088	282	0.645
303	0.240	313	0.063
274/3	0.483	424	1.695
297/2/1	0.095	484	0.190

(1)	(2)	(1)	(2)
94/1	0.081	555	0.190
230/1	0.046	590	1.581
27/1	0.352	591	0.089
60	0.497	600	0.253
62	1.022	607	0.089
84	0.810	646	0.822
113	0.177	587	0.371
426	0.139	598	0.120
485	0.013	589	1.204
495	0.228	592	0.013
502	0.051	599	0.769
512	0.076	597	0.689
514	0.215	64	0.304
521	0.215	68/7	2.276
182/1/2	2.622	654/15	0.379
4/1/2	0.636	53/1	0.048
459	0.797	94/2	0.317
274/1	0.967	17/1	0.537
223	0.114	17/3	0.537
368	0.430	41	0.873
277	1.607	91	0.898
284	0.152	382	0.076
312	0.202	383	0.202
319	0.317	532	0.177
323	0.152	584	0.177
455	0.144	547	0.089
457	0.114	562	1.391
342	0.214	563	0.759
347	0.038	568	0.468
600	0.025	42/1	0.389
63	1.890	43/1	0.130
54	2.263	44/1	0.452
181/9	0.126	45/1	0.467
190	0.354	148	0.164
197	0.114	361/1	0.063
240	0.746	434/1	0.082
250	0.316	435/1	0.029
251	0.089	436/1 437	0.042 0.013
253	0.025		
291	0.101	541/1 42/3/1	0.075 0.247
314	0.114	42/3/1	0.129
493	0.317	43/3 44/3	0.129
520 541/3	0.089	45/3	0.432
541/3	0.074	43/3	0.407

(1)	(2)	(1)	(2)
360	0.025	24/2	0.853
261/3	0.063	53/1	0.578
362	0.013	53/3	0.483
375	0.152	153	0.101
435/3	0.028	211/1	0.025
445	0.038	97	0.728
42/3/2	0.123	149/1	0.120
81/1	0.433	169/1	0.026
81/3	0.433	187/2	0.392
334/2	0115	248/3	0.089
334/1	0.115	503/2	0.089
125/1/1	0.180	4/2	2.941
12	1.063	5	1.935
125/1/5	0.136	517	0.101
125/1/4	0.180	518	0.240
584/1/4	0.200	528	0.329
125/1/3	0.180	550	0.139
584/1/3	0.200	551	0.152
130	0.076	7/1	0.151
68/2	0.759	51/1	0.257
129	0.038	378/1	0.038
126	0.063	379/1	0.025
128	0.278	679/2	1.012
586/1	0.015	684/5	2.339
106/3	0.445	7/2	0.152
108/3	0.557	27/2	1.007
109	0.493	51/2	0.257
110	0.468	378/2	0.038
105/2	0.139	379/2	0.025
173/2/1	0.756	586/2	0.304
234	0.007	. 8	1.366
235	0.046	679/1	3.035
336	0.396	9/1	0.388
33/2	0.095	46/1	0.386
215/3	0.038	78/3	0.986
317	0.114	46/2	0.386
318	0.354	78/2	0.987
333	0.190	47	0.949
565/3	0.329	440	0.076
231	0.063	48	0.076
340	0.159	49	0.696
377	0.089	161	0.051
33	0.177	272	1.138
22/1	0.007	357	0.051

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(1)	(2)	(1)	(2)
358	0.240	123	0.051
442	0.025	124	0.013
443	0.228	127	0.051
487	0.202	112/1	0.381
55/1	0.500	112/2	0.327
55/4	0.500	341	0.087
584/1/7	0.400	133	0.114
55/2	0.500	134	0.013
55/3	0.500	343	0.190
55/5	0.500	344	0.253
55/6	0.500	348	0.152
55/7	0.500	372	0.126
55/8	0.500	433	0.266
55/9	0.500	76/2	0.561
55/10	0.500	82/3	0.695
55/11	0.500	115	0.126
55/12	0.500	122	0.101
55/13	0.500	170	0.051
55/14	0.500	173/6	0.025
584/1/5	0.250	531/1	0.063
55/15	0.500	9/2	0.388
55/16	0.101	76/3	0.561
56	0.126	82/2	0.695
35/1	0.067	160/1	0.045
29	0.304	193	0.038
215/1	0.032	531/2	0.063
376	0.025	614/18	1.000
377	0.089	9/3	0.387
504	0.291	76/1	0.560
513	0.468	82/1	0.696
565/2	0.999	160/2	0.044
566/1	1.587	191	0.215
566/2	1.587	531/3	0.064
106/2	0.709	10	0.987
107	0.292	12	1.518
11	0.860	672/4	3.794
142/2	0.013	17/2	1.075
106/1	1.568	42/2	0.760
108/1	0.368	43/2	0.259
28/2	1.166	44/2	0.904
131	0.152	45/2	0.936
124	0.013	53/2	0.961 0.867
6	1.088	81/2 159	0.076
121	0.089	137	0.070

(1)	(2)	(1)	(2)
213	0.101	4/1/1	4.303
361/2	0.127	14	1.429
434/2	0.165	216	0.253
295/2	0.228	380	0.089
431	0.152	419	0.038
57/1/1	1.518	522	0.304
57/1/2	0.770	173/1/1	0.756
363	0.114	206/2	0.038
364	0.051	248/2/1	0.146
387/1	0.089	420	0.076
387/2	0.088	661/2/1	0.404
394	0.076	662	0.531
400/1	0.082	664	0.406
408	0.126	665	0.810
409	0.038	666/1/1	0.958
416/1	0.101	682/1	0.790
417	0.126	173/12/3	0.250
418	0.139	177	0.568
57/2	0.759	176/2	0.379
58	0.936	178	0.164
68/3	1.265	176/1	1.012
87	0.329	173/2/2	0.708
68/1/1	2.668	173/2/3	1.417
68/1/2	1.518	182/2	1.805
155	0.101	183	0.466
156	0.025	184	1.058
68/4	2.539	185	3.022
68/5	2.539	435/2	0.057
68/6	4.047	436/2	0.082
88	0.317	439	0.051
68/8	1.770	18/2	2.024
70/1/1	0.400	59	0.810
70/1/12	0.500	298/2	0.309
70/1/2	0.300	299	0.759
70/1/12	0.500	434/2	0.165
70/1/3	0.300	526	0.253
70/1/4	0.500	19	0.304
453	0.063	80/2	0.140
485/3	1.328	674/2	1.213
2	0.860	21/1	0.105
218	0.810	22/2	0.160
381	0.114	24/1	0.506
3	1.543	21/2/1	0.217
13	1.088	181/5/1	1.357

(1)	(2)	(1)	(2)
21/2/2	0.217	77/1/2	0.500
181/5/2	1.357	181/7/1	1.012
21/2/3	0.217	78/1	0.429
181/5/3	1.357	79	0.559
21/3	0.652	334/3	0.165
22/3	0.006	509	0.253
24/3	0.853	510	0.126
211/2	0.026	224	0.063
21/4	0.107	227	0.114
22/4	0.190	228	0.101
24/4	0.506	382	0.076
211/3	0.025	393	0.230
26	0.961	396	0.049
164	0.278	397	0.003
165	0.013	384	0.003
500	0.203	98	0.139
28/1	1.227	369	0.101
70/1/14	0.500	371	0.023
70/1/5	0.400	89	0.326
70/1/6	0.100	23	0.015
584/1/1	0.150	20	1.821
70/1/7	0.500	89	1.632
70/1/16	1.000	212	0.038
70/1/8	0.500	499	0.202
70/19	1.000	608	1.316
70/1/9	0.500	609	0.860
70/1/10	0.500	611	0.051
70/1/13	1.000	612	0.607
70/1/15	0.500	613	0.708
584/1/19	0.400	119	0.025
70/1/17	1,000	614/16	1.000
70/1/18	1.000	132	0.076
70/1/20	0.500	136	0.025
70/1/21	0.500	222	0.025
70/1/22	0.500	406	0.013
70/1/23	0.215	407	0.025
614/6/2	0.254	139	0.025
71	1.986	140/1	0.237
74	0.240	140/2	0.238
216	0.253	140/3	0.237
321	0.177	140/5	0.013
330	0.253	527	0.557
77/1/1	0.500	559/2	2.624
584/1/2	0.250	28/3	1.987

(1)	(2)	(1)	(2)
30	1.075	546	0.126
31	1.012	118	0.139
220	0.038	191/2	1.618
315	0.417	536	0.202
400/2	0.132	541/2	0.142
653	1.796	575	0.822
654/16	0.506	596	0.544
.38	0.519	597	1.531
83	0.746	186	1.505
85	0.139	187/1/1	0.253
114	0.164	187/3	0.228
154	0.051	243	0.772
214	0.063	647	0.202
661/2/2	0.405	654/14	1.947
666/1/2	0.958	660/2	0.253
173/3	3.023	661/1	0.810
173/5	0.051	666/2	0.958
534	0.152	682/3	0.396
615/8	2.530	683	0.493
654/7/2	2.023	684/8	3.794
173/8	0.243	191/1	0.430
173/9	0.126	142/1	0.012
684/3	3.794	594	0.253
173/10	0.253	595	0.822
173/12/1	0.500	147	0.114
173/12/2	0.500	149/2	0.120
173/13	1.260	150	0.228
173/14	0.460	173/7	0.126
173/15	0.140	508	0.152
584/1/6	0.360	672/2/1	1.059
173/16	0.038	151	0.076
80/1	1.794	152	0.063
86	2.415	157	0.202
402	0.013	158/1	0.038
405	0.405	162	0.063
414	0.329	273	0.557
422	1.670	352	0.076
92	0.240	446	0.063
95	1.341	486	0.139
96	1.012	635	0.557
501/2	0.050	158/2	0.025
105/1	0.392	159/2	0.012
116	0.139	163	0.266
120	0.063	194	0.126

(1)	(2)	(1)	(2)
614/11	1.000	400/1	0.038
614/12	1.000	497/1	0.127
614/25	1.000	191/3	1.012
169/2	0.025	198	0.013
172	0.076	207	0.253
173/4	0.101	497/2	0.126
176	0.038	199	0.126
668/2	0.760	256	0.076
669	0.089	261	0.126
670	0.228	270	2.061
671	1.025	292	0.152
173/17	0.063	324	0.265
173/18	0.039	328	0.152
173/19	0.500	553	0.063
173/20	0.500	556	0.240
173/21	0.500	557	0.417
173/22	0.500	576	0.683
181/1/1	2.024	587	0.742
564/2	1.442	598	1.202
181/1/2	2.024	599	0.961
181/2	1.012	634	0.632
260	0.253	645	0.797
289	0.215	648	0.696
181/3	5.059	649	1.063
181/6	1.012	200/1	0.038
615/4	0.885	203	0.089
654/17	2.086	237	0.265
181/7/2	1.011	268/2	1.593
181/8	1.619	637/1	0.803
181/10	0.278	644/1	0.423
187/1/2	0.253	202/2	0.019
188	1.732	205/2	0.050
189	0.089	258	0.215
204/1	0.038	259	0.342
242	0.114	268/1	0.759
249	0.215	173/1/2	1.511
254/1	0.107	206/1	0.038
266/1	0.101	248/2/2	0.145
239/1	1.038	262	0114
271/2	1.012	263	0.164
293	0.089	349	0.190
359	0.215	601/1/1	1.044
388	0.101	605	1.214
389	0.126	606	0.114

		(1)	(2)
(1)	(2)	(1)	(2)
607/1	0.506	237/3	0.265
201	0.089	239/2	0.025
287/1	0.019	246	0.228
288	0.987	247	0.063
306	0.152	248/1	0.202
307	0.063	264	0.202
309	0.342	265	0.152
325	0.329	350	0.076
326	0.152	489	0.101
327	0.089	490	0.025
137	0.063	601/2	1.043
151	0.114	657	0.632
252	0.101	658	0.632
256	0.101	660/3	0.253
294	0.329	663	0.454
640	0.794	430	0.038
641	1.012	637/2	0.297
642	1.164	639	0.506
643	0.430	644/2	0.424
655	0.101	652/2	0.361
204/2	0.051	200/3	0.019
266/2	0.101	205/1	0.025
269/2	0.632	519	0.202
354	0.013	589	1.417
355	0.240	592	0.253
401/2	0.038	255	0.177
403	0.190	290	0.137
404	0.342	295/1	0.228
441	0.089	286	0.303
505	0.013	271/1	1.011
506/1	0.046	278	0.772
506/2	0.055	283	0.089
507	0.025	281	0.152
525	0.265	492	0.190
535	0.089	491	0.101
215/2	0.031	667	1.695
529	0.114	285	0.228
530	0.250	296	0.860
549	0.152	297/2/2	0.253
565/1	0.999	346	0.317
237/2	0.379	523	0.304
302	0.215	524	0.190
308	0.342	298/1	1.037
310	0.329	300	0.126

(1)	(2)	(1)	(2)
304	0.152	254/2	0.072
571	0.860	254/3	0.036
572	0.342	614/7	1.000
316	0.342	614/8	0.500
320	0.190	614/9	0.500
423	1.416	614/10	1.000
429	0.126	614/13	2.000
432	0.304	614/14	1.000
451	0.190	614/15	0.500
564/1	0.442	614/19	0.500
580	0.405	614/20	1.000
681	1.025	614/22	1.000
398	0.051	614/23	1.500
411	0.304	614/24	2.000
412.	0.228	167/1	0.228
413	0.076	614/21	1.000
415.	0.240	615/1	0.253
569	0.734	615/9	0.506
570	0.885	654/4/1	2.361
416/2	0.101	684/1	1.518
614/17	1.000	615/2	0.253
427	0.303	654/3	1.012
428	0.101	672/1	2.023
603	0.379	676	0.860
604	0.417	615/6	3.829
434/3	0.008	615/7	1.265
436/3	0.040	481	0.139
449	0.202	652/1	0.360
560	1.960	654/4/2	1.180
501/1	0.051	332	1.113
503/1	0.088	322	0.152
553	0.063	16	1.972
533/1	0.126	385	0.164
558/2	0.323	390	0.190
533/2	0.500	391	0.089
552	0.038	392	0.013
558/1	0.322	679/7	0.759
537	0.051	679/4	2.276
538	0.202	679/5/1	0.935
666/3	0.958	679/5/2	1.518
682/2	0.395	679/6	0.582
241	0.051	680	3.465
244	0.190	684/2/2	0.823
245	0.051	684/6	1.265

(1)	(2)	(1)	(2)
684/7	0.569	672/5/2	0.759
685/1	0.949	674/1/1	0.380
685/2	0.733	674/1/1	0.380
686/1	3.337	674/1/2	0.506
686/2	0.696	675	1.518
686/3	0.039	678/1	1.100
584/1/16	3.000	678/2	1.265
584/1/17	0.500	284/1/10	0.300
584/1/18	0.500	584/1/11	0.500
614/2	2.000	584/1/12	0.490
614/3	2.000	584/1/13	0.500
614/4	1.049	584/1/14	0.500
614/5	1.150	584/1/15	0.500
614/6/3	0.500	योग	514.965
614/6/4	0.500		
614/6/5	0.500	ग्राम-उद्पु	रिया
614/6/6	0.500	3/4/1	2.000
614/6/7	1.000	79/1	0.341
673	0.144	3/8/1	2.415
539	0.076	76/1	0.329
540	0.114	3/8/2	1.000
545	0.228	3/13	0.506
561	2.213	108/26	2.744
654/12	1.391	3/14/1	2.100
654/13	0.632	3/19	3.035
573/1	2.023	36	0.101
554/10	1.265	44	0.050
573/2/2	2.181	56	0.063
573/3	0.734	125	0.569
584/1/8	0.400	170	0.253
584/1/9	0.300	171	0.126
672/5/3	1.922	11	0.089
654/5	0.885	12	0.152
654/6	1.644	18	0.101
672/6	1.518	193	0.417
654/7/1	0.506	194	1.353
654/8	2.529	198	1.607
654/9	5.564	60	0.051
684/2/1	0.442	3/4/2	0.149
668/1	0.252	3/17	0.506
672/2/2	0.482	122	0.063
679/3	1.518	199	0.860
672/2/3	2.000	13	0.101
672/5/1	0.595	108/5/6	1.600
		•	

(1)	(2)		(1)	(2)
207	0.013		72	0.126
208	1.290		74/1	0.196
108/5/1/7/5	0.150		92/1	0.114
108/5/1/7/10	0.110		94/2	0.038
108/5/1/7/2	0.250		96/2	0.012
108/5/1/7/1	0.250		101/3	0.174
3/15	3.288		127/1	0.930
8	0.215		128/2	1.524
147/1	0.012		129/3	0.177
184/2/1	0.109		138/1	0.329
3/10	2.276		147/3	0.013
15	0.063		184/4	0.221
108/7	0.329		9	0.114
108/8	0.291		19	0.164
108/9	0.759		31	0.051
111/3	0.543		58	0.051
111/7	0.253		62	0.114
117	0.405		66	0.164
119	0.114		80	0.151
120	0.202		82	0.202
123	0.492		136	1.203
124	0.202		141	0.101
210/1	0.059		142	0.114
237/1	0.185		156	3.465
16	0.190	•	162	0.329
32/1	0.033		163	0.987
230/1	0.418		164	0.696
106/2	0.082		185	0.569
108/3/1	1.200		186	0.038
108/3/2	1.200		215	0,721
108/5/7	1.700		216	0.885
108/16	2.023		223	0.531
108/17	1.518		246	2.010
108/5/1/3	2.000		250	0.582
108/5/10	1.400		108/5/1/4	1.500
108/20	3.832		108/5/1/5	1.500
22/1	0.025		135/2	0.203
22/2	0.051		217	0.506
29/1	0.095		233/1	0.157
30/3	0.147		105/3	0.089
63/1	0.013		109	0.139
69/1	0.025		112/3	0.333
70/2	0.051		33	0.279
71/1	0.012		75/2	0.240

			(2)
(1)	(2)	(1)	(2)
81/1	0.013	101/2	0.174
140/1	0.051	108/5/1/1	2.000
146	0.063	127/4	0.930
154/2	1.674	128/1	1.524
166/2	0.030	128/4	1.524
167/2	0.821	129/4	0.177
168/2	0.150	138/2	0.329
169/1	0.397	147/4	0.013
178/2	0.657	184/3	0.221
181/2	0.025	221/1	0.466
190/2	0.215	224/2	0.220
191/1	0.177	225	1.265
241/2	0.189	226/2	0.310
245/2	0.260	235/2	0.272
20	0.215	118	0.999
35	0.139	134/5/1	0.237
81/2	0.253	3/7	2.276
140/2	0.050	4	0.038
154/1	1.673	5	0.013
167/3	0.700	6	0.164
168/3	0.018	10	0.126
169/3	0.680	37	0.101
191/2	0.392	87	0.202
192	0.873	88	0.126
241/3	0.191	102	1.885
245/3	0.262	108/1	2.276
106/1	0.082	131	0.152
200/1	0.392	177	0.645
219/1	0.341	189	0.607
220	0.835	108/21/1	1.771
224/1	0.113	111/8/1	0.190
226/1	0.310	3/5	1.771
227	0.442	79/2	0.190
228	0.506	108/6	0.190
28	0.126	111/2	0.379
29/2	0.095	134/3	0.708
63/2	0.012	134/4	0.328
69/2	0.026	242	1.176
71/2	0.013	247/2	0.089
73	0.127	108/2	0.559
74/2	0.196	11/4	0.253
89	0.304	130/1	0.695
91/1	0.171	111/6	0.759
93/2	0.044	3/12	1.075
	•		

(1)	(2)		(1)	(2)
108/5/12/1	0.849		210/2	0.295
32/2	0.033		108/5/12/2	0.527
34	0.253		76/3	0.089
75/1	0.253		108/25	2.605
90	0.253		3/6	3.857
139	0.089		23/1	0.025
148	0.063		23/2	0.089
154/3	1.674		24	0.430
166/1	0.008	•	51	0.114
167/1	0.350		52	0.051
168/1	0.200		53	1.922
169/2	1.110		54	0.240
178/1	0.594		59	0.304
181/1	0.089		61	0.126
190/1	0.392		76/4	0.101
241/1	0.189		107	1.316
245/1	0.261		3/16	3.035
108/5/1/7/17	0.240		108/5/1/6	1.000
108/5/1/7/18	0.240		108/5/1/2	2.000
3/18	3.288		126	0.443
39	0.063		3/20	1.025
172/1	0.219	•	30/2	0.148
205	0.063		43	0.038
209	0.884		64	0.013
38	0.076		94/1	0.038
47	0.038		95/1	0.095
55	0.063		96/1	0.013
98	0.101		101/4	0.174
108/13	1.012		11/9	1.075
46	0.038		129/2	0.177
130/2	1.265		147/2	0.013
218	0.354		180	0.379
79/3	0.506		184/1	0.222
84	0.114		221/2	0.267
85	0.266		222/1	0.699
108/5/9	1.700		231	0.076
57	0.089		232	0.126
108/5/5/1	0.324		235/4	0.370
134/1	0.506		233/2	0.020
201	0.405		108/5/11	1.700
108/15	1.012		3/14/2	0.410
134/2	0.898		111/5/1	0.506
202	1.012		3/14/3	0.411
204	0.101		11/5/2	0.506
1.3			•	

(1)	(2)	(1)	(2)
3/11	3.630	108/29/1	0.506
30/1	0.147	108/28/2	0.500
48	0.101	108/29/2	0.500
49	0.126	108/30	0.506
50	0.089	115	0.089
172/2	0.110	114/2	0.505
3/9	2.276	134/5/3	0.122
214	0.455	111/1	0.700
127/3	0.929	70/1	0.050
108/5/1/7/6	0.150	91/2	0.171
108/5/1/7/4	0.150	101/1	0.174
108/5/2	1.375	129/1	0.177
108/5/1/7/7	0.250	108/5/1/7/11	0.110
108/4/1	0.180	108/5/1/7/12	0.240
42/1	0.038	108/5/1/7/14	0.110
108/5/5/2	0.325	108/5/1/7/15	0.110
108/22/4	0.200	108/5/1/7/19	0.500
134/1/2	0.505	108/5/4	0.100
108/5/1/7/1	0.240	108/5/5/3	0.325
108/5/1/7/8	0.110	108/22/3	0.201
42/2	0.040	108/10	0.518
108/5/5/4	0.325	108/11	0.500
134/1/4	0.506	108/12	0.139
108/22/4	0.200	134/6	0.708
108/5/1/7/16	0.240	108/14	0.500
108/5/8	1.600	108/18	1.500
121	1.316	108/21/2	1.000
17	0.190	133	0.101
27	0.443	187	0.342
99	0.114	188	3.377
100	0.165	203	0.164
104	1.606	236	0.481
145	0.127	237/2	0.092
149	0.051	238	0.228
151	0.076	239	0.051
153	1.921	240	0.600
111/8/2	0.189	243	0.430
112/1	0.333	244	0.544 1.159
113	0.165	247/1	
114/1	0.500	248	0.101 0.822
134/5/2	0.236	249 108/22/1	0.822
108/22/2	0.500	108/22/1	0.300
108/24	1.000	108/4/2	0.180
108/28/1	0.253	100/4/3	0,133

(1)	(2)		(1)	(2)
108/5/1/7/3	0.250		266	0.051
108/5/1/7/9	0.110	•	3/4	0.506
योग			3/8/1	0.158
			5	0.873
ग्राम-कोलू	खेड़ा		221/2/5	0.015
465/2	1.264		335/2/4	0.046
3/2/1	1.012		336/2/4	0.118
3/3/1	0.753		339/2/4	0.148
464	0.379		340/2/4	0.068
465/1	0.885		342/2/4	0.062
410/2/1	0.030		343/2/4	0.024
220/2/2	0.057		368/2/5	0.240
336/2/2	0.118		385/2/5	0.045
157/2/5	0.061	`	410/2/4	0.027
220/2/5	0.056		368/2/5	0.240
196/2/2	0.073		201/3	0.034
197/2/2	0.010		207/3	0.034
198/2/2	0.004		311/2	0.577
249/2/2	0.098		475/3	0.078
320/2/2	0.041		476/1/3	0.401
3/3/3	0.590		476/2/3	0.126
277/3	0.084		475/3	0.078
278/3	0.449		151/1/1/3	0.139
279/3	0.253		151/2/3	0.545
280/3	0.000		65/3	0.177
285/3	0.337		68/3	0.110
288/3	0.078		207/4	0.034
299/3	0.226		311/3	0.577
302/2	0.063		475/4	0.068
378/3	0.384		376/1/4	0.402
379/3	0.070		476/2/4	0.127
395/3	0.100		474/2	0.411
396/2	0.012		331/2/2	0.164
397/2	0.043		332/2/2	0.029
292/2	0.333		334/2/2	0.481
235/3	0.500		403/2/2	0.023
275/2/1	1.067		43/4	0.180
423/2	1.018		44/3	0.183
424/2	0.089		45/1	0.050
264/2	0.105		47/1	0.089
3/8/2	0.158		128/1	0.586
6	1.531		129/1/1/1	0.375
7/2	0.310		129/1/1/5	0.100
364/1	0.036		129/1/1/10	0.063

(1)	(2)		(1)	(2)
129/2/1	0.348		151/1/1/4	0.140
129/3/1	0.215		151/2/4	0.548
136/2	0.758		53/2	0.164
333/2/2	0.261		64	0.013
149/4/2/2	0.759		65/2	0.177
4/487/1	0.361		68/2	0.110
314/1	0.212		119/1	0.331
369	1.349		151/1/1/2	0.278
466	1.417		151/2/2	0.593
467/1	1.101		53/1	0.164
467/2	1.943		65/1	0.177
468	1.265		68/1	0.109
300/1	2.023		69	0.025
295/3	1.070		74/1	0.221
51	0.063		201/1	0.033
56	0.051		151/1/1/1	0.278
7/1	0.311		151/2/1	0.843
264/3/2	0.096		207/1	0.067
417/14	0.253		311/1	0.894
129/488/1	0.506		389/1	0.072
129/488/2	4.237		475/1	0.136
54/3	0.030		476/1/1	0.402
347/2	0.439		476/2/1	0.253
314/2/2	0.037		155/2	0.506
9	0.544		156	0.721
10	0.342		159/1/1	0.133
12/1	0.400		306	1.505
13/1	0.401		401/1	0.034
61	0.126		57	0.025
162/2	0.120		162/1	0.171
54/485	0.089		421/11	1.265
166/1/2	0.027		379/491	0.784
312/2/1/2	0.485		254/1	0.019
456/1/2/2	0.152		421/7	3.035
456/2/2/2	0.063		164/3	0.009
470/1/2	0.160		330/2	0.879
153/5/2	0.127		338/1/2	0.253
166/1/3	0.028		338/2	0.759
312/2/1/3	0.485		187/2/1	0.060
456/1/2/3	0.152		188/2/1	0.035
456/2/2/3	0.063		189/2/1	0.009
470/1/2	0.160		190/2/1	0.015
153/2/1	0.506		191/2/1	0.016
153/5/2/3	0.126		192/2/1	0.015

(1)	(2)	(1)	(2)
196/2/1	0.072	457/2	1.966
197/2/1	0.009	458/2	0.481
197/2/1	0.003	3/9/2	2.529
	0.098	452/2	0.284
249/2/1	0.041	401/3/1	0.013
320/2/2/1	0.165	251/1	0.078
331/2/1	0.028	259/1	0.133
332/2/1	0.480	376/1	0.430
334/2/1	0.775	382/1	0.828
307/1	0.175	457/1	1.966
314/2/1	0.261	474/1	0.411
333/2/1	0.759	452/1	0.285
149/4/2/1	0.082	3/9/1	2.530
166/2	0.006	206	0.367
167/2	1.454	208	0.658
312/2/2	0.455	209	0.013
456/1/1	0.190	210	0.013
456/2/1	0.481	211	0.089
470/2	0.164	216/1	0.141
473	0.164	216/2	0.141
235/4	0.089	245	0.152
238	0.076	316/1/1	0.346
239	0.202	316/1/3/2	0.160
240	2.036	319/2	0.253
423/1 424/1	0.089	403/1/1	0.022
	1.018	333/1	0.461
423/1 235/1/1	0.417	164/2	0.009
236/2	0.645	187/1	0.120
	0.057	189/1	0.019
273/2 274	0.557	190/1	0.032
274	0.100	191/1	0.031
352/2	0.506	192/1	0.032
422/1	2.331	196/1	0.146
236/1	0.645	191/1	0.019
421/14	1.839	198/1	0.006
422/2/1	1.825	249/1	0.196
472/484	0.607	320/2/1	0.082
273/1	0.057	329/3	0.359
233	0.379	330/1	0.879
235/2	0.200	331/1	0.329
253/2	0.078	332/1	0.057
259/2	0.133	149/4/1	1.517
376/2	0.430	199	0.139
382/2	0.829	303/1	0.759

(1)	(2)	(1)	(2)
316/2	0.506	335/2/5	0.046
338/1/3	0.506	336/2/5	0.118
157/2/4	0.061	339/2/5	0.148
220/2/4	0.056	340/2/5	0.068
221/2/4	0.015	342/2/5	0.062
336/2/3	0.118	343/2/5	0.024
339/2/3	0.148	368/2/6	0.240
340/2/3	0.068	385/2/6	0.045
272/1	0.737	410/2/5	0.027
422/3/1	1.825	166/1/1	0.027
391	0.139	312/2/1/1	0.484
151/4/1	2.845	456/1/2/1	0.152
163/1	0.111	456/2/2/1	0.063
296/3/2	0.227	470/1/1	0.160
316/1/3/1	0.185	153/5/2/1	0.127
264/3/2	0.131	172/2	0.013
373/3/2	0.119	105/2	0.158
374/3/2	0.023	106/3	0.006
375/3/2	0.010	108/2	0.013
364/1	0.261	111/3	0.042
373/1	0.438	342/2/3	0.060
374/1	0.047	343/2/3	0.004
375/1	0.021	368/2/4	0.240
59/1	0.118	385/2/4	0.045
60/1	0.245	410/2/3	0.026
75/1	0.222	248	0.405
77/1	0.042	322	1.859
309/3/1	0.506	323	0.114
157/3	0.120	372	1.708
214/3	0.003	455	2.327
220/3	0.116	157/2/3	0.060
221/3	0.101	220/2/3	0.056
335/3	0.000	221/2/3	0.015
336/3	0.307	335/2/2	0.046
337/3	0.071	339/2/2	0.148
339/3	0.246	340/2/2	0.068
319/4	0.581	342/2/2	0.062
388/1	0.067	343/2/2	0.024
388/2	0.072	368/2/3	0.240
404	0.101	385/2/3	0.045
405	0.114	410/2/6	0.027
157/2/6	0.061	221/1	0.054
220/2/6	0.056	223/1	0.060
221/2/6	0.015	224/1	0.032

(1)	(2)	(1)	(2)
225/1	0.057	243/2	0.082
227/2	0.016	244/1	0.038
228/2	0.133	315/2	0.122
230/2/4	0.073	317/2	0.403
340/3	0.116	380/2	0.172
342/3	0.172	386/2	0.051
343/3	0.038	387/2	0.146
368/3	0.480	390/2	0.032
385/3	0.090	392	0.177
410/3	0.038	298/3	0.337
136/4	0.519	315/3	0.122
15/1/1	0.095	317/3	0.403
214/1	0.003	351/2	0.551
220/2/1	0.116	440/3	0.300
221/1	0.027	187/2/2	0.060
335/1	0.074	188/2/2	0.034
336/1	0.307	421/3/4	0.695
337/1	0.071	421/5/3	0.458
339/1	0.246	52	0.076
340/1	0.116	54/1	0.080
342/1/1	0.120	159/2	0.158
343/1/1	0.033	314/3	0.212
368/1	0.480	369/1	1.349
385/1	0.090	11	0.038
410/1	0.038	12/2	0.410
157/2/1	0.117	13/2	0.200
214/2	0.007	14/1	1.000
221/2/1	0.020	58/1	0.101
335/2/1	0.065	141/1	0.420
337/2	0.073	143/1	0.020
339/2/1	0.248	144/1	0.554
340/2/1	0.124	145	0.063
120/2	0.595	314/3	0.212
121/2	0.088	13/3	0.386
126/2	0.100	14/2	1.237
127/2	0.253	16	0.064
298/1/1	0.313	58/2	0.101
315/1	0.121	141/2	0.428
317/1	0.403	142	0.506
345/1	0.058	143/2	0.069
346/1/1	0.403	144/2	0.053
347	0.114	377/1	0.332
440/1	0.301	378/1	0.400
242/1	0.165	204	0.721

(1)	(2)		(1)	(2)
342/2/1	0.170		454	1.341
343/2/1	0.032		480/2	1.547
368/2/1	0.483		481/2	0.359
385/2/1	0.094		454	1.341
18/1	0.426		260	0.076
20/2	0.016		360	1.594
28	0.253		425	0.063
29/3	0.253		428/1	1.795
462/2	2.422		428/492/1	0.063
175	0.013		202/5/1	0.185
176	0.051		257/1/1	0.016
177	0.051	,	261/1	0.050
178	0.031		460	0.038
180	0.152		463/2	0.120
3/12	5.311		15/4	0.275
295/2/1	2.330		17/1	0.034
393/1	0.375		348.	0.076
298/2	0.337		349	2.187
315/4	0.122		229/3	0.500
317/4	0.404		282/4	0.350
351/1/1	0.480		284/4	0.215
297	1.214		283/490/4	0.269
398/1	0.363		215	0.468
399	0.063		282/1	0.402
400/1	0.049		284/1	0.215
2/1/1	0.357		283/490/1	0.269
3/16/1	2.622		219	0.316
149/3	2.807		229/1	0.200
189/2/2	0.010		282/2	0.401
190/2/2	0.016		284/2	0.215
191/2/2	0.016		283/490/2	0.269
192/2/2	0.016		229/2	0.500
230/2/2	0.073		282/3	0.402
421/3/2	0.696		284/3	0.215
222/4	0.054		283/490/3	0.268
202/3	0.369		308	1.265
258/3	0.063		338/1/1	1.416
327/2	1.000		341/1	2.051
480/1	0.476		427	0.835
481	1.500		429/2/2	0.671
479/2	0.929		438	0.999
202/1	0.256		440/4	0.300
247	0.114		433/2/1	0.026
271/1	0.532		434/2	0.354

(1)	(2)	(1)	(2)
462/1	2.422	417/11/4	0.632
463/1	0.120	165	0.342
106/1	0.007	202/4	0.369
107/1	0.025	257/2	0.031
111/1	0.100	271/2	0.189
113	0.190	370	1.670
114	0.025	469	2.580
126/1	0.379	417/4	2.466
55	0.202	277/2	0.086
408	0.114	278/2	0.149
409	0.873	279/2	0.271
413	0.291	280/2	0.251
414	2.757	285/2	0.337
415	0.139	288/2	0.079
416	1.328	290/1	0.885
154	0.772	299/1	0.226
304/1	1.197	302/1	0.063
303/2/1	1.420	378	0.385
122	0.038	379/2	0.071
183	0.063	395/2	0.101
222/3	0.054	396/1	0.013
223/3	0.060	397/1	0.053
224/3	0.031	174/1	0.076
227/3	0.016	352/1/1	2.060
270/1	0.196	213	0.038
271/3/1	0.120	253	0.025
367/1	0.942	277/4	0.085
401/2	0.035	278/4	0.178
417/3/1	3.161	279/4	0.538
304/1	1.197	285/4	0.338
202/5/2	0.184	288/4	0.079
257/1/2	0.016	299/2	0.326
261/2	0.051	302/3	0.063
270/2	0.196	378/2	0.383
271/3/2	0.120	379/4	0.070
367/2	0.942	395/4	0.100
417/3/2	3.162	228/3	0.133
267/1	0.112	231	0.164
269/1	0.094	421/3/3	0.696
381/3	0.241	223/4	0.060
394/3	0.028	224/4	0.031
431/1	0.386	226	0.013
431/1	0.756	227/4	0.016
417/10/2/3	0.404	228/4	0.133
41/110/2/3	V.707	220.	

(1)	(2)	(1)	(2)
94	0.152	319/1/3	0.422
95	0.316	324/2/3	0.101
96	0.240	325/1/3	0.195
97	0.013	328/2	0.554
99	0.063	396/3	0.011
100	0.013	397/3	0.043
130	0.354	371	0.139
134	0.164	33	0.063
138	0.342	184	0.013
139	0.506	27	0.304
140	1.442	92	0.051
133/2	0.316	93	1.493
295/4/1	1.500	3/10/5	0.758
3/1/8	1.625	421/9/5	0.810
72	0.063	453/5	0.567
73	0.266	432/473/5	0.164
254/2	0.019	292/3	0.111
421/13	2.023	421/4/2/4	0.125
63	0.190	70/2	0.082
200	0.164	71/2	0.045
263	0.076	75/2	0.221
309/1	4.679	353	1.214
212	0.025	362	0.961
217	0.253	363	0.595
218/1	. 0.013	83	0.202
229/1	0.608	84	0.025
281/1	0.066	85	0.228
283/1	2.220	87	0.114
431/2	0.386	98	0.063
432/2	0.755	102	0.152
417/10/2/1	0.404	103	0.304
417/11/2	0.632	104	0.013
433/1/2	0.253	286	0.835
3/1/10	2.000	287	0.253
277/1	0.132	365/1	1.435
278/1	0.275	76	0.481 0.018
279/1	0.400	256/1	
280/1	0.250	326/1/1	0.058 0.566
285/1	0.506	453/1	0.368
288/1	0.118	256/3 3/10/1	0.759
299/4	0.342	3/10/1 421/9/1	0.809
279/1	0.105	430/1	0.674
295/1	0.158	453/1	0.566
268/3	0.074	755/ 1	3.2.2

(1)	(2)		(1)	(2)
432/473/1	0.165		115	0.038
268/2	0.073		116	0.076
319/1/2	0.422		131	1.240
324/2/2	0.101		132	0.670
325/1/2	0.195		133/1	0.253
328/1	0.635		451	1.884
328/2/2	0.169		185/1	0.026
430/2	0.674		185/2	0.025
3/10/2	0.759		412/2	0.253
256/2	0.018		354	0.949
268/2	0.073		101	0.139
319/1/2	0.422		264/1	0.105
324/2/2	0.101		146	0.152
325/1/2	0.195		147	0.430
328/1	0.635		148/1	1.703
428/2/2	0.169		173	0.013
329/2	0.081		19	0.114
428/2/3	0.169		105/3	0.079
430/3	0.675	•	106/4	0.006
453/3	0.567		108/3	0.012
326/1/3	0.057		110	0.013
3/10/3	0.759		111/4	0.083
421/9/3	0.809		112	0.025
453/3	0.567		120/3	0.202
432/473/3	0.164		121/3	0.089
256/4	0.018		123	0.013
268/4	0.074		124	0.038
320/1/2	1.081		126/3	1.115
324/2/4	0.101		430/2	0.674
325/1/4	0.196		453/2	0.566
383/2	0.512		326/1/2	0.058
384/2/1	0.059		421/9/2	0.809
384/3	0.118		453/2	0.566
411/3	0.033		432/473/2	0.165
412/1/2/1/2	0.008		267/4	0.112
412/13	0.068		269/2	0.095
453/4	0.567		325/2/1	0.379
326/1/4	0.057		381/2	0.240
3/10/4	0.759		394/2	0.029
421/9/4	0.810		429/1	0.506
453/4	0.567		86/1	0.044
432/473/4	0.164		43/1	0.181
256/5	0.018		44/4	0.183
268/5	0.073		45/3	0.376

(1)	(2)	(1)	(2)
46	0.051	227/1	0.015
48/3	0.021	228/1	0.132
49/3	0.059	230/2/1	0.072
128/2	0.500	421/51/1	0.695
129/1/1/2	0.375	421/5/4	0.459
129/1/1/6	0.100	39/1	0.747
129/1/1/9	0.063	41/1	0.993
129/2/4	0.348	42/1	0.228
129/3/2	0.215	267/2	0.130
149/2/1	0.274	269/4	0.095
4/487/3	0.361	381/4	0.240
43/3	0.180	394/4	0.028
320/1/1	1.081	431/4	0.850
324/2/5	0.101	432/1	1.135
325/1/5	0.196	417/11/1	0.633
383/1	0.513	421/8	1.012
384/1	0.118	267/3	0.112
384/2/2	0.059	269/3	0.095
411/1	0.034	325/2/2	0.035
411/2/2	0.017	381/1	0.240
412/1/1	0.067	394/1	0.028
412/1/2/3	0.008	431/3	0.383
453/5	0.567	432/3	0.756
326/1/5	0.057	433/2/2	0.417
336/2/6	0.118	44/2	0.184
349/2/6	0.148	45/4	0.375
340/2/6	0.068	47/3	0.044
342/2/6	0.062	48/2	0.021
343/2/6	0.024	49/2	0.059
367/2/7	0.240	128/4	0.500
385/2/7	0.045	129/1/1/4	0.375
410/2/7	0.027	129/1/1/8	0.100
169	0.126	129/1/1/12	0.062
202/2	0.704	129/2/3	0.347
203	0.266	129/3/4	0.215
258/2	0.034	149/2/3	0.274
321	2.000	4/487/2	0.360
. 327/1	0.934	89	0.013
478	0.468	90	0.632
151/6/1	4.799	91	1.682
222/2	0.053	117	0.759 0.708
223/2	0.060	135	0.708
224/2	0.032	119/2/1	0.656
225/2	0.057	151/3/1	0.233

(1)	(2)		(1)	(2)
417/6/4	0.379		292/1	0.075
151/3/2	0.506		294/2	0.200
309/4/1	2.000		421/4/2/2	0.125
54/2	0.156		295/5/1	1.470
70/1	0.082		153/4	0.253
71/1	0.044		417/12	1.265
310	0.632		421/6	0.443
475/2	0.135		437	1.480
417/7/1	4.969		296/2	0.455
417/9	4.047	8	316/1/2	0.346
479/1	0.437		364/2	0.261
455/494	0.949		373/2	0.439
171	0.164		373/3/1	0.320
305/1	0.810		374/2	0.046
313	4.642		375/2	0.021
309/2	0.759		412/1/2/1	0.051
172/1	0.012		59/2	0.118
105/1	0.079		60/2	0.245
106/2	0.006		77/2	0.042
107/2	0.013		309/3/2	0.506
108/1	0.013		476/1/2	0.402
109	0.025		476/2/2	0.253
111/2	0.041		201/2	0.034
120/1	0.202		207/2	0.067
121/1	0.089		74/2	0.222
125	0.051		155/1	0051
127/1	0.126		82	0.481
153/1/2	1.518		157/2/2	0.060
149/1/7/1	0.760		221/2/2	0.015
182	0.063		368/2/2	0.240
194	0.493		385/2/2	0.045
195	0.114		410/2/2	0.027
242/2	0.164		157/2/7	0.061
243/1	0.082		220/2/7	0.056
244/2	0.038		221/2/7	0.015
298/4	1.011		335/2/6	0.046
326/2	0.092		40/2	0.247
417/10/2/2	0.404		78	0.354
417/11/3	0.632		79	0.101
428/492/2	1.265		80	0.025
291/1	0.375		421/4/1	3.035
294/1	0.008		429/2/1	0.379
452/1	0.285		433/1/1	0.190
291/2	0.283		434/1	0.354

(1)	(2)	(1)	(2)
444	1.354	34	0.089
458/1	0.480	35	0.215
3/5/1	5.221	36	0.114
6	1.531	37	0.683
315/5	0.487	417/1/5	1.000
317/5	1.612	417/1/6	1.500
318	0.190	417/1/7	1.000
346/2/1	0.590	417/1/8	1.000
380/1/1	0.151	417/1/9	1.000
386/1	0.050	417/1/10	1.000
387/1	0.146	417/1/11	1.000
390/1	0.031	417/1/3	1.000
440/2	0.300	417/1/14	1.500
440/5	1.201	417/10/1	0.053
250	0.126	417/5/3	1.750
433/3	0.732	417/5/4	1.846
435	0.506	7/3	0.310
436/1	6.486	8	1.075
262	0.051	3/6/4	2.277
361	0.455	15/1	0.275
129/3/3	0.215	17/2	0.034
149/2/2	0.274	18/2	0.426
4/487/4	0.360	20/1	0.035
59/3/2	0.059	23/3	0.231
60/3/2	0.122	2/1/1	0.357
77/3/2	0.021	15/2	0.276
309/3/4	0.253	17/3	0.033
119/2/2	0.301	18/3	0.426 0.494
119/2/3	0.356	21/1	0.494
136/1	0.494	22/1	0.232
137	0.278	23/2	0.232
149/1/1/1	1.440	24 29/1	0.253
296/3/1	0.228	31/1	0.114
364/3/1	0.131	38/1	0.234
374/3/1	0.023	2/1/4	0.357
375/3/1	0.011	15/3	0.275
59/3/1	0.059	21/2	0.493
60/3/1	0.122	22/2	0.045
77/3/1	0.021	23/1	0.463
309/3/3	0.253	29/2	0.253
365/2	0.499	31/2	0.114
366	0.936 0.004	38/2	0.234
389/2	0.152	118	0.013
62	0.132		

(1)	(2)	(1)	(2)
459	1.075	149/1/2/1	1.250
423/2	2.036	149/1/3	1.000
3/1/1	1.978	149/1/4	1.000
3/1/4	1.526	149/1/5	1.000
3/1/5	1.526	459/1/6	1.000
3/1/6	1.625	149/1/8/2	1.420
3/1/7	1.625	151/5	2.782
3/1/9	1.000	417/1/1	1.000
3/6/1	1.264	417/1/2	1.000
421/12	0.253	417/1/3	1.500
3/6/2	1.012	417/1/4	1.000
3/7/2	1.897	42/2	0.227
3/7/1	1.897	2/1/2	0.357
3/11/1	1.463	25	0.642
3/11/2	1.463	26	0.164
3/11/3	1.463	30	0.559
3/13	6.070	39/2	0.746
153/2/2	0.506	40/1	0.246
472	0.481	41/2	0.992
470/495/2	0.537	129/1/1/11	0.062
153/5/1	0.379	129/2/2	0.348
153/3	1.518	436/2	1.265
129/1/17	0.100	2/1/5	0.708
421/1/2	2.000	2/2	0.721
421/1/3	2.000	3/3/2	0.590
421/1/5	1.500	3/6/3	0.253
421/1/6	0.500	3/11/4	1.465
417/13	1.770	3/14	3.351
417/5/5	1.628	129/1/1/3	0.375
417/6/1	0.633	86/2	0.045
417/6/2	0.632	43/2	0.180
417/6/3	0.632	44/1	0.184
417/8	4.047	45/2	0.375
421/4/2/3	0.125	47/2	0.044
421/10/1	1.349	48/1	0.021
421/10/2	1.349	49/1	0.059
421/10/3	1.349	128/3	0.500
421/15	5.059	योग	532.380
422/2/2	0.506	ग्राम-शाहपुरिया	जागीर
422/3/2	0.506	ત્રામ [ા] સાહયુાડવા 17/2/1	0.139
184/489	2.402	17/2/1	0.139
470/475/1	0.537	16/2	1.265
3/15	5.059	17/4	2.276
3/17/1	0.684	18	0.114
		10	0.11 7

(1)	(2)	(1)	(2)
19	1.012	172	0.063
51	3.035	174/1	0.519
53	0.784	175	0.607
103/1/12	0.558	178	0.544
150	0.063	179	0.126
168	0.278	191	0.379
169	0.569	192	0.051
173	0.190	31/1/1	1.575
180	1.265	186	0.076
181	0.089	103/1/1	0.563
183	0.506	103/3	1.770
184	0.190	174/2	0.253
185	0.500	33/1/5	1.778
7/1/1	0.987	193/1/2	1.746
10/3/5	1.265	32/2/2	0.759
7/1/2	3.308	103/1/8	0.558
10/3/7	2.500	103/1/2	0.558
39	2.086	125/2	0.177
127	0.164	14/4	1.644
128	0.190	42/4	0.506
129	0.266	52/2	0.342
7/2	0.506	61	0.812
23/1/2	0.636	62	0.101
24	0.215	154	0.089
25/1	0.506	162	0.101
26	0.772	163	0.367
27	0.190	165	0.025
167	0.164	33/1/3	1.224
176	0.367	36/1/2	1.012
7/3	0.809	103/4	0.722
73/2	0.190	103/2	1.720
77	0.215	35/3	1.772
79	0.172	38/1	0.506
80	0.064	40	0.608
81	0.094	42/2	0.506
110	0.291	9/1	0.395
142	0.405	9/2	0.478
146	0.139	10/4	0.411
147	0.190	11/2	0.804
151	0.772	12/2	0.101
171	0.025	9/3	0.530

(1)	(2)	(1)	(2)
10/1	0.842	152	0.063
10/2	0.196	156	0.202
12/3	0.605	158	0.114
12/4	0.506	103/1/4	0.058
13/2	0.435	103/1/6	0.558
13/3	0.122	103/1/7	0.558
9/4/1	1.283	103/1/9	0.558
9/4/2	0.600	57	0.139
9/4/3	1.200	58	0.266
9/4/4	0.491	65	0.316
9/4/5	1.200	67	0.405
9/6	0.577	153	0.063
9/17	0.137	159	0.190
10/7	0.379	160	0.126
11/1	0.658	170	0.177
12/1	0.101	14/2/2	1.232
12/5/2	4.000	196/1/5	1.555
13/1	0.036	12/5/1	2.070
9/15	0.922	14/2/1	0.127
12/6	0.632	125/1	0.177
14/3	1.455	23/2	2.529
31/1/4	1.771	134	0.063
32/1	5.059	135	0.051
32/2/1	0.759	137	0.051
33/1/1	1.575	138	0.114
33/1/2	1.575	190	0.266
33/1/4	1.224	196/1/3	0.553
33/1/6	1.695	96/1/14	0.553
33/1/7	2.000	9/8	0.152
33/1/8	2.000	9/10	0.152
33/2	2.528	9/12	0.152
181/2	1.395	9/13	0.152
35/5	1.770	9/14	0.152
35/6	1.070	9/16	0.152
36/1/1	1.012	10/3/2	1.000
36/2	2.276	10/3/3	1.000
42/3	0.506	10/3/4	1.000
103/1/10	0.537	10/3/6	3.035
68	0.262	11/3/2	1.000
76	0.126	11/3/3	3.794
123/1/11	0.558	12/5/3	6.070

29

0.356

				THE PARTY OF THE P
(1)	(2)		(1)	(2)
13/4/2	1.417		23/2	0.759
13/4/3	2.024		122	0.518
14/1/1	6.070		133	0.089
14/1/2	6.070		30	0.418
14/2/3	0.253		38/2	2.668
14/5	1.265		42/1	1.113
16/5	2.783		35/7	4.553
16/3	4.793		196/1/6	0.532
20	1.973		35/4	2.023
35/8	5.000		196/1/8	0.434
37	2.289		31/1/3	0.906
45	0.379		182/1	0.818
46	0.063		7/4	0.759
47	0.215		9/5	0.706
48	0.013		9/7	0.364
60	0.334		17/2/2	0.417
63	0.089		103/1/5	0.558
70	0.569		17/2/4	0.330
74	0.810		22/2	0.632
106	0.538		10/5	0.190
104/1	0.044		10/6	0.095
105/1	0.089		13/6	0.607
107/1	0.041		13/7	0.202
108/1	0.139		13/8	0.126
111/1	0.063		52/1	1.770
104/2	0.133		59	0.025
105/2	0.265		64	1.518
107/2	0.123		71	0.379
108/2	0.443		72	0.190
111/2	0.190		75	0.126
121/1/2	1.000		9/9	0.653
121/2	1.742		9/11	0.455
123	0.278		5	3.650
136	0.152			गिग 210.892
140	0.051		कुल य	गेग
141	0.126	(2)		जिसके लिये आवश्यक है.—मोहनपुरा
193/1/3	1.807	. ,	वृहद् बहुउद्देशीय	परियोजना के डूब क्षेत्र में द्वितीय भाग
195/1	1.770		के 08 ग्रामों की	प्रभावित भूमि हेतु.
96/1/2	1.518	(3)		नान) आदि का निरीक्षण अनुविभागीय
196/1/7	0.434			व) राजगढ़ के कार्यालय में किया जा
	0.356		सकता है.	

सकता है.

क्र. 10752-भू-अर्जन-20	na.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात	(1)	(2)
	का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में		0.842
वर्णित भूमि की, अनुसूची व	क्र पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक	157/4 157/2	0.842
प्रयोजन के लिये आवश्यकता	है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894	33	0.949
(क्रमांक एक, सन् 1894) व	की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह	35	0.455
घोषित किया जाता है कि उ	उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये	68	0.644
आवश्यकता है:—		84	0.430
		38	1.062
	अनुसूची	27/2	1.396
(1) भूमि का वर्णन—		57	0.683
	-	50	0.303
(क) जिला—राजगढ्		54	1.518
(ख) तहसील—राज	·	59/1	0.063
	पुरा, अभयपुरा, बख्तावरपुरा, सूरजपुरा,	60/1	0.133
•	या घाटा, करनवास, झुमका, बाईहेडा,	61/1	0.260
-, -	बलवीरपुरा, नेशबोरदा, घोघड़िया जागीर, रा एवं समेली.	62/1	0.177
•	रा एवं समला. ल—1444.747 हेक्टेयर	75/3	0.131
(घ) लगमग क्षत्रफ	M— 1444.747 E4643	115	0.885
सर्वे नं.	रकबा	142/1/1	0.682
H9 7.	(हेक्टर में.)	142/1/2	0.683
(1)	(2)	126	0.051
(1)	(2)	28/2	1.049
TITE	म-कलालपुरा	158/2	0.797
ЖU	•	109/2	0.126
2/1	0.405	110/3	0.885
3/4	0.377	143	4.818
3/5	0.371	151/1	2.010
3/1	0.620	152	1.492
2/2	0.405	157/5	0.842
3/2	0.377	163	3.188
3/3	0.377	74	0.442
	योग : 2.932	1/1/3	0.923
	· ·	82	0.468
ग्र	ाम-अभयपुरा	81	0.923
65	0.493	120	0.708
117	0.658	107/2	1.251
146	0.367	110/2	3.212
111/2	1.265	71	0.316
69	0.126	72	0.076
70	0.152	73	0.392
85	0.228	97	0.051
86	0.531	113	0.999
114	1.670	127	0.405
125	0.543	128	0.253
66	0.391	144	0.063

(1)	(2)	(1)	(2)
		110/1/2	0.327
102	0.051	56	0.443
76	0.595	64	0.455
119	1.568	100	0.063
129	0.316	121	0.468
130	0.443	122	0.076
131	0.278	116	1.290
75/1	0.130	42	1.012
94	0.568	58	2.340
132/2	0.323	60/2	0.133
134/2	0.335	61/2	0.259
142/2	0.885	62/2	0.177
41	0.797	75/2	0.139
92	0.347	77	0.455
93	1.770	78	0.468
135	1.783	79	0.126
136	0.190	95	0.567
138	0.481	101/2	0.089
139	3.174	25	0.032
150	0.595	132/1	0.322
48	0.506	133	0.403
52	0.164	134/1	0.335
26/2	1.379	148	0.070
157/6	2.000	104/2	0.607
123/2	0.025	46	0.379
124/2	0.228	118/1	2.378
1/1/1	1.084	107/3	0.823 0.152
1/1/2	1.084	156	1.012
157/1	0.842	155	0.316
1/1/4	1.084	44	0.316
105/3	1.349	51 154	0.228
1/1/5	1.000	103	0.051
105/2	1.061	1/206/1	0.153
28/3	1.517	1/206/2	0.153
32	1.075	105/4	1.349
34	0.215	170/2	2.000
40	0.530	170/3	2.000
27/3	0.632	55	0.202
53	0.632	98	0.076
59/2	0.164	140	2.036
113/6	1.137	141	0.632
49	0.253	145	0.582
106/1	0.750	170/4	2.000
110/1/1	2.000	111/1	1.454
106/2	1.554	योग	: 110.144

(1)	(2)	(1)	(2)
71111-Z	ब ख्तावरपुरा	22/3	0.136
ग्राम-७	મહાાબ ર નુરા	23/3	0.038
59/10	2.806	39/1/4	0.534
59/16	1.600	41/3/4	1.330
4/10	1.750	42/4	0.240
59/12	1.000	43/1/4	0.117
4/1/7	1.000	44/4	0.104
4/1/8	1.000	49/4	0.072
4/12	2.000	50/4	0.085
56/3	1.628	51/4	0.114
59/14	1.000	55/3/4	0.274
4/1/2	0.300	4/1/6	0.250
4/1/9	0.300	4/1/10	0.100
4/1/13	0.200	4/1/14	0.100
4/1/11	0.300	4/15	0.100
59/11	1.000	4/2	1.897
59/15	0.704	4/3	0.946
1	1.316	34/1	0.632
4/1/12	0.200	34/2	3.794
56/4	1.569	34/3	1.644
4/11	0.012	4/5	2.530
56/5	0.678	36/2	1.688
57/1	0.879	41/2	0.316
7/2	0.759	45	0.228
57/6	0.851	52	0.025
22/2	0.136	57/8	1.543
23/2	0.038	57/9	1.628
24/2	0.139	4/1/3/1	0.188
25/2	0.104	4/1/4/1	0.063
27/2	0.316	4/4/1	0.673
28/2	0.152	20/1	0.854
29/2	0.202	21/1	0.496 0.136
31/2	0.399	22/1	0.136
38/2	0.373	23/1	0.038
39/1/2	0.535	24/1	0.138
41/3/2	1.331	25/1	0.104
42/2	0.241 0.116	26 27/1	0.317
43/1/2	0.104	28/1	0.151
44/2	0.073	29/1	0.202
49/2	0.073	31/1	0.398
50/2	0.188	38/1	0.376
4/1/3/3	0.063	39/1/1	0.534
4/1/4/3	0.473	41/3/1	1.331
4/4/3 20/3	0.854	42/1	0.240
20/3	0.496	43/1/1	0.116
21/3	0.770	75/1/1	v

(1)	(2)	(1)	(2)
44/1	0.105	34/6	0.632
49/1	0.073	35/1	0.645
50/1	0.086	37/2	0.386
51/1	1.114	39/3	1.069
55/3/1	0.273	43/2	0.065
4/1/3/2	0.188	46/2	0.088
4/1/4/2	0.063	53/1	0.386
4/4/2	0.473	55/1	0.202
20/2	0.854	58/2	0.506
21/2	0.496	35/2	0.645
24/3	0.140	36/1	1.000
25/3	0.104	37/1	0.386
27/3	0.316	39/2	1.000
28/3	0.152	41/1	0.316
29/3	0.203	46/1	0.380
31/3	0.398	53/2	0.386
38/3	0.377	54/1	0.196
39/1/3	0.534	55/2	0.202
41/3/3	1.331	48	0.228
42/3	0.240	56/2	4.047
43/1/3	0.117	58/1	0.506
44/3	0.104	58/3	0.215
49/3	0.073	59/8	0.126
50/3	0.085	58/4	1.012
51/3	0.114	58/5	0.214
55/3/3	0.273	58/6	0.343
4/1/3/4	0.188	57/4	0.800
4/1/4/2	0.063	57/7	0.565
4/4/4	0.473	17/1	0.443
20/4	0.854	17/2	1.202
21/4	0.496	17/4/1	0.601
22/4	0.136	59/13	1.000
23/4	0.038	7/1	0.425
24/4	0.140	57/2	0.600
25/4	0.105	57/3	0.600
27/4	0.316	59/6	1.000
28/4	0.152	59/1/1	0.253
29/4	0.202	59/1/2	0.253
30	0.126	59/2	0.835
31/4	0.399	59/3	0.822
38/4	0.376	योग	: 106.357
54/2	0.196		
4/6	2.530	ग्राम-सूर	जपुरा
4/7	1.897	7/8	1.000
34/4	5.539		0.658
34/5	3.161	14	0.000

(1)	(2)	(1)	(2)
16	1.328	44	1.214
60	0.164	62	0.329
72	0.253	63	0.038
104	0.708	89/2	0.044
7/9	0.564	90/1	1.138
112/1	0.500	90/2	2.529
19/1	1.012	90/3	1.884
19/2	0.759	93	1.909
19/11	0.100	99	1.467
19/12	0.069	103	1.467
73/2	0298	102	0.228
19/3	0.759	121/1	1.214
19/10	0.500	108	1.518
19/13	0.170	109/3	1.500
19/4	1.518	110/1	1.350
19/6	0.353	110/2	0.348
19/8	0.613	112/2	0.938
68/2	0.329	110/3	1.350
73/1	0.297	112/3	1.850
19/5	0.658	116/1	0.379
19/7	0.613	116/2	1.770
64/1	0.399	116/3	1.770
71/1/2	0.202	116/4/1	1.012
22/2	1.000	116/4/2	0.490
35/2/1	0.600	116/5	1.518
33/1	0.040	116/8	3.541
38	1.278	116/9/1	1.265
40	0.772	91/1	0.443
41	1.720	75/2	1.239
76	1.821	19/9	0.300
34/2/2	0.695	19/14	0.088
56/2	0.136	64/2	0.398
114/2	0.593	75/1	1.239
34/1	1.075	119/127	0.531
87/3	0.506	119/128	0.632
34/126	0.987	20/129	0.089
34/2/3	0.696	21	0.417
56/3	0.136	23	0.228
114/3	0.593	24	1.543
35/1/1	0.372	25/1	1.025
35/1/2	1.000	25/2	0.025
35/2/2	1.012	26	2.466
36/1	3.478	35/3	4.085
36/2	2.529	48	0.379
87/2	1.265		

(1)	(2)	(1)	(2)
49	0.304	95	1.670
54	0.050	97	3.630
65	0.443	योग :	121.839
66	0.468	ग्राम-रायपुरिय	। घाटा
69	0.291	6.	
45/1	0.954	174	0.089
55/1	0.373	377/18	0.158
45/2	0.955	86	0.038
55/2	0.373	88	0.013
56/1	0.136	383/2	0.114
114/1	1.483	89	0.152
56/4	0.136	99	0.152
114/4	1.483	100	0.190
58	0.013	157	0.116
61	0.164	252	0.053
68/1	0.329	259	0.012
71/1/1	0.038	267	0.126
77	1.265	268	0.045
79	0.645	392/2	0.042
80	0.392	378/1	0.405
82/2	0.386	378/2	0.202 0.600
81/1	0.139	379	0.569
86/1	0.190	389/2	0.369
70	0.316	102 135	0.101
71/2	0.063	165	0.114
81/2	0.708	173	0.191
85/1	0.176	388	0.164
82/1	0.386	111	0.025
84	1.518	133	0.870
85/2	1.000	136	0.051
86/2	0.506	139	0.600
87/1	0.455	189	0.063
87/4	0.253	206	2.010
88	2.225	249	0.063
91/2	0.890	377/10	0.506
91/3	1.354	377/11	0.506
89/1	0.045	317	0.500
100	2.605	337	0.013
105	2.061	338	0.417
107	2.693	342	1.376
113	1.240	399/6	1.627
115	1.075	16/1	0.316
20	0.645	16/2	0.316

(1)	(2)	(1)	(2)
105	0.070	203	0.063
377/17	0.160	250	0.038
106	0.091	251	0.190
377/16	0.405	254/3	0.011
336/2	0.418	255	0.002
377/7	0.202	142	0.183
344	0.360	143	1.231
368	0.190	144	0.194
343/2	0.185	158	0.228
350/2	0.168	159	0.228
377/15	0.225	251	0.190
377/4	0.506	191	0.329
377/1/2	0.200	192	0.327
377/1/6	0.200	132/2	0.133
377/13	0.557	132/3	0.090
377/14	0.784	168	0.063
153	0.145	175/2	0.025
162	0.069	181/2	0.054
156	0.013	254/2	0.011
389/1	1.163	256	0.001
392/3	0.012	197/1	0.046
399/1/1	0.010	131	0.035
399/2	0.076	132/1	0.103
399/4	0.228	132/4	0.090
399/5	0.252	104	0.025
399/8	0.253	164	0.038
374/1	0.230	181/3	0.055
375	0.139	254/1	0.010
370	0.277	197/2	0.047
373	0.190	101	0.177
103	0.101	172	0.126
121	0.102	161	0.025
171	0.177	151	0.202
134	0.139	155	0.022 0.215
166	0.051	154	0.213
169	0.076	204	0.038
170	0.025	118 320	0,051
175/1	0.025	328	0.569
181/1	0.055	183	0.063
193	0.228	185	0.003
196	0.114	83	0.044
198	0.177	84	0.030
199	0.051	86	0.089
200	0.152	87	0.063
201	0.038	88	0.003
201	<u> </u>	, 00	0.015

(1)	(2)	(1)	(2)
89	0.063	386	0.051
148	0.076	385	0.139
149	0.051	329	0.898
152	0.202	366	0.104
	0.215	382	0.632
184 207	0.506	383/1	0.282
109	0.202	392/1/2	0.900
110	0.202	82	0.266
	0.159	205	0.025
112	0.316	150	0.063
113	0.089	323/2	0.367
114	0.126	399/1/2	0.220
117	0.114	399/7	0.126
121	0.022	324/2	0.835
253	0.139	377/9	0.202
115	0.063	374/2	0.038
122		371	0.468
124	0.051	333/2	0.438
128	0.126	335	0.329
129	0.025	341	0.066
130	0.051	343/1	0.553
376	1.346	377/12	0.531
197/3	0.047	119	0.228 0.063
167	0.025	367	0.063
270	0.196	351 377/8	0.202
330	2.658	123	0.038
350/1	0.112	125	0.095
333/1	0.878	126	0.063
361	0.063	127	0.013
331	0.051	128	0.126
186	0.063	130	0.056
194	0.177	376	2.477
195	0.114	225	0.041
182	0.304	377/6	0.404
187	0.020	377/5	0.202
120	0.013	377/1/1	0.125
271	0.240	392/1/1	0.883
318	0.708	399/1/3	0.500
319	0.190	93/1	0.061
336/1	0.096	399/9	0.100
364	0.089	377/1/4	0.200
380	1.075	146	0.051
387	0.096	377/1/5	0.050
365	0.114	377/1/3	0.200
381	0.170	य	गि: 54.493

(1)	(2)	(1)	(2)
ग्राम-	करनवास घाटा	400	0.013
		276	0.006
529/2/43	1.900	415	0.013
529/2/41	2.000	7/3/6	0.026
529/2/42	1.900	31/1/4	0.152
529/2/40	2.000	37/2	0.018
529/2/39	1.800	38/4	0.002
529/2/36	1.524	392/2	0.076
529/3/35	0.503	393/2	0.013
529/2/26	0.634	394/1/2	0.114
529/2/25	0.320	394/2/2	0.094
529/2/24	0.519	339	0.063
529/2/27	0.667	207/2/1	1.269
529/2/28	0.624	208	0.582
529/2/30	0.500	209	0.063
529/2/29	0.523	3/2	0.070
529/2/34	0.224	358/2	0.432
529/2/4	0.755	359/2	0.051
529/2/5	0.755	360/2	0.079
529/2/6	0.517	410	0.030
529/2/7	0.832	14/1	0.557
529/2/8	0.832	15	0.051
	योग : 19.329	74/1	0.101
	ग्राम-झुमका	76/1	0.038
	•	87/2	0.601
3/1	0.069	122	0.607
358/1	0.479	124/3	0.253
360/3	0.079	31/1/3	0.152
411	0.101	37/1	0.019
413/515	0.025	38/3	0.002
479/2	0.310	392/1	0.076
19/4	0.136	393/1	0.012
52/3	0.320 0.053	394/1/1	0.114
53/4		394/2/1	0.095
71/4	0.115	7/3/5	0.026
72	0.038	78	0.607
125/4	0.284	84	0.860
474/4	0.059	89	0.848
475/4	0.063	140	0.519
476/4	0.363	366	0.278
477/4	0.278	364	0.291
21	0.329	361	0.278
22	0.063	49	0.392
23	0.215	50/2	0.114
362	0.281		

(1)	(2)	(1)	(2)
55	0.291	383/1/4	0.021
56	0.253	7/3/4	0.025
363	0.228	82/2	0.253
59/1	0.069	88/2	0.405
60/1	0.089	95/2/2	0.239
110/1	0.133	127/2	0.576
486/1	0.085	144/2/2	0.522
389	0.126	119	0.392
31/3	0.420	380	0.352
139/3	0.186	9	0.101
365/2	0.118	379/1	0.253
367/1	0.135	10	0.114
371/1	0.190	12	0.164
7/2	0.151	13/1	0.240
68	0.139	388	0.342
69	0.025	28	0.139
93/1	0.207	44	0.063
116/3	0.626	91/2	0.063
120	0.544	111	0.354 0.095
357	0.746	112/1	0.093
387	0.291	118	0.177
397	0.304	117 85/1	0.190
401	0.038	102/1	0.167
340	0.215	103/2	0.107
368	0.025	103/2	0.273
395	0.215	105/5	0.139
422	0.415	448/4	0.086
478/2	0.026	101/2	0.110
479/1	0.291	105/6	0.418
139/1	0.185	396	0.228
367/2/1	0.045	448/2	0.086
371/3/1	0.031	31/2	0.270
383/1/1	0.021	139/2	0.186
7/3/1	0.025	365/1	0.236
31/1/1	0.141	370	0.089
7/3/3	0.020	371/2	0.190
38/1	0.002	383/2	0.127
367/2/3	0.135	7/1	0.152
371/3/3	0.095	341	0.392
383/1/3	0.063	367/2/2	0.045
31/1/2	0.142	383/1/2	0.021
38/2	0.002	7/3/2	0.025
367/2/4	0.045	124/2	0.253
371/3/4	0.032	19/1/1	0.045

(1)	(2)	(1)	(2)
45/1/2	0.107	64/1	0.023
53/1/1	0.018	85/6	0.119
71/1/2	0.050	86	0.481
80/1/1	0.140	100/1	0.658
125/1	0.254	108	0.974
474/1/3	0.020	138/3	0.175
475/1/2	0.021	138/7	0.175
476/1/2	0.121	.416/1	0.050
477/1/2	0.093	417/1	0.035
57	0.266	480/3	0.256
19/1/3	0.046	61/2	0.402
45/1/1	0.106	65/2	0.111
53/1/3	0.018	93/2/1	0.434
71/1/1	0.051	420	0.266
80/1/2	0.196	421/2	0.066
474/1/1	0.020	61/3	0.402
475/1/1	0.021	65/3	0.111
476/1/3	0.121	93/2/2	0.434
477/1/1	0.093	421/1	0.318
409	0.113	61/1	0.436
59/2	0.070	64/2	0.230
60/2	0.088	65/1	0.347
110/2	0.133	27	0.114
486/2	0.085	43	0.164
412	0.114	90	0.392
413	0.025	91/1	0.063
25	0.379	112/2	0.095
26	0.557	113	0.531
482	0.063	18	0.848
59/3	0.139	19/1/2	0.045
60/3	0.177	45/1/3	0.106
110/3	0.265	53/1/2	0.018
486/3	0.170	71/1/3	0.050
13/2	0.560	80/1/3	0.252
14/2	0.667	474/1/2	0.020
74/2	0.063	475/1/3	0.021
76/2	0.038	476/1/1	0.121
92	0.607	477/1/3	0.093
379/2	0253	70/1	0.114
13/2	0.503	145/1	0.822
74/3	0.038	146/1	0.607
76/3	0.076	70/2	0.114
87/1	0.601	145/2	0.595
379/3	0.253	146/2	0.607
14/3	0.723		

(1)	(2)	(1)	(2)
83/1	0.279	476/2	0.363
97/3	0.205	477/2	0.278
98/1	0.173	19/3	0.136
99/1	0.025	52/2	0.320
356/4	0.023	53/3	0.054
382/2	0.098	71/3	0.152
390/3	0.082	80/3	0.588
106/1	0.310	125/3	0.285
107	0.240	398	0.114
356/2	0.500	399	0.025
46	0.100	474/3	0.060
83/2	0.206	475/3	0.063
97/2	0.173	476/3	0.363
98/2	0.025	477/3	0.278
99/2	0.595	114	0.531
121	0.632	142	0.759
126	0.023	141	0.291
356/5	0.023	143	0.658
390/2	0.082	483	1.556
47	0.443	485	1.086
97/4	0.206	290	0.024
98/3	0.173	82/1	0.253
99/3	0.026	138/1	0.175
356/3	0.570	138/5	0.175
382/4	0.099	416/2	0.020
390/4	0.083	417/2	0.064
382/1	0.147	480/2	0.426
48	0.205	405	0.177
81	0.310	381	0.076
97/1	0.405	123/1	0.227
106/2	0.569	384/1	0.056
115	0.392	385	0.051
356/1	0.114	124/1	1.403
390/1	0.082	29	0.202
96	0.013	30 -	0.455
19/2	0.136	42	0.076
45/2	0.124	94/2	0.759
52/1	0.195	95/1/2	0.269
53/2	0.054	127/1	0.575
71/2	0.151	144/1/1	0.522
80/2	0.588	391/1/2	0.101
125/2	0.029	289	0.152
474/2	0.060	342/1/2	0.031
475/2	0.063	343/1/2	0.110
		5/3	1.360

(1)	(2)	(1)	(2)
5/2	1.507	291/1	0.030
2	0.722	116/1	0.317
207/2/2	2.521	478/1	1.259
4	0.114	138/2	0.175
359/1	1.075	138/6	0.175
360/1	0.158	416/3	0.019
404	0.101	417/3	0.065
404/516	0.114	480/1	0.425
85/2	0.100	85/5	0.100
102/2	0.167	101/3	0.110
103/1	0.113	102/5	0.167
104/4	0.273	104/1	0.274
105/4	0.139	105/1	0.139
402/4	0.012	402/1	0.013
403/4	0.033	403/1	0.054
448/3	0.086	448/7	0.082
291/2	0.030	116/2	0.313
85/3	0.100	. 109	1.126
101/5	0.075	448/1	0.490
102/3	0.167	342/1/1	0.032
103/3	0.040	343/1/1	0.111
		 -	: 94.836
104/3	0.273	योग	. 74.050
104/3 105/3	0.273 0.139		
		ग्राम−बा	
105/3	0.139		
105/3 402/3	0.139 0.013	ग्राम-बा	इंहेड़ा 0.139 0.957
105/3 402/3 403/3	0.139 0.013 0.054	ग्राम-बा 42/1	इहिड़ा 0.139 0.957 0.246
105/3 402/3 403/3 448/5	0.139 0.013 0.054 0.086	ग्राम-बा 42/1 463/1	इहिड़ा 0.139 0.957 0.246 0.101
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1	ईहेड़ा 0.139 0.957 0.246 0.101 0.047
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2	5 表 明 0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2 343/2	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063 0.222 0.521 0.392	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1 280/1 386/4 386/5	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2 343/2 144/1/2	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063 0.222 0.521	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1 280/1 386/4	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097 0.097
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2 343/2 144/1/2 50/1	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063 0.222 0.521 0.392	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1 280/1 386/4 386/5 412 442/4	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097 0.097 0.063 0.139
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2 343/2 144/1/2 50/1	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063 0.222 0.521 0.392 0.582	ग्राम-जा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1 280/1 386/4 386/5 412 442/4 3/2/5	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097 0.097 0.063 0.139 0.555
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2 343/2 144/1/2 50/1 51 94/1	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063 0.222 0.521 0.392 0.582 0.759 0.268 0.576	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1 280/1 386/4 386/5 412 442/4 3/2/5 3/1/6	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097 0.097 0.063 0.139 0.555 1.000
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2 343/2 144/1/2 50/1 51 94/1 95/1/1	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063 0.222 0.521 0.392 0.582 0.759 0.268	ग्राम-जा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1 280/1 386/4 386/5 412 442/4 3/2/5 3/1/6 30/1	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097 0.097 0.093 0.139 0.555 1.000 0.600
105/3 402/3 403/3 448/5 384/2 95/2/1 130/2 144/2/1 391/2 408 338/2 342/2 342/2 343/2 144/1/2 50/1 51 94/1 95/1/1 130/1	0.139 0.013 0.054 0.086 0.088 0.269 0.575 0.521 0.202 0.008 0.114 0.063 0.222 0.521 0.392 0.582 0.759 0.268 0.576	ग्राम-बा 42/1 463/1 47/1 48/1 311/1/3 280/2 282/2 283/2 266/2 266/1 280/1 386/4 386/5 412 442/4 3/2/5 3/1/6	0.139 0.957 0.246 0.101 0.047 0.059 0.027 0.138 2.225 1.619 0.059 0.097 0.097 0.063 0.139 0.555 1.000

(1)	(2)	(1)	(2)
115/1	0.095	371/2/1	0.323
312/1	0.196	30/2	0.095
380/5	0.141	31/2	1.676
385/3	0.202	36/2	0.499
386/6	0.097	111/2	0.904
416/1	0.091	115/2	0.095
442/3	0.138	312/2	0.196
3/1/10	1.000	371/2/2	0.322
49	0.266	313	0.291
50	0.063	346	0.025
52	0.278	352	0.304
51	0.013	356	0.114
55	1.765	372	0.987
282/1	0.380	430	1.821
283/1	0.027	32/487	1.682
3/1/7	1.000	27/1/4	1.506
345/1	0.013	266/3	1.214
3/1/8	1.013	280/3	0.059
298	0.076	281	0.455
252	0.316	284/2	0.619
253	1.840	404/1	0.151
406	1.063	404/2	0.140
308	0.126	376	0.291
391	0.038	377	0.493
392	0.405	. 387	0.405
3/1/5	1.000	388	0.658
27/1/5	1.500	403/1	0.253
294/2	0.190	27/1/1/4	1.763
341/2	0.283	136/3	1.686
401/2	0.620	146	0.754
306	0.291	295	0.228
445/2	0.455	57	0.101
401/1	0.645	58	0.025
167/1/4	0.121	59	0.051
114	0.177	60	0.076
155/1	0.076	61	0.164
156/1	0.139	3/1/11	0.608
297/2	0.031	3/1/9	2.000
407/2	0.487	3/1/4	2.000
445/1	0.455	3/1/3	1.700
3/1/17	1.500	3/1/2	1.400
3/1/12	1.477	3/13	0.658
112/1	0.987	3/15	4.643
307	0.126	3/1/13	1.000

(1)	(2)	(1)	(2)
3/1/16	0.500	442/2	0.139
27/1/1/1	2.000	3/2/4	0.555
27/1/1/2	2.000	380/4	0.141
29	0.430	385/5	0.202
32	3.592	385/6	0.202
42/2	0.139	149/2	0.165
47/1	0.246	152/2	0.785
463/2	0.057	153/2	0.171
48/2	0.101	157/2	0.253
113	0.304	158/2	0.253
116/2	0.246	167/3/2	0.310
110/2	0.177	353/2	0.177
137/1/4	0.560	354/2	0.019
	0.025	355/2	0.051
288	0.114	395/2	0.993
289	0.247	432/2/2	0.354
138/1	0.082	268/2	0.942
466/1	0.216	153/1	0.171
469/1	0.481	157/1	0.253
394		158/1	0.253
3/2/1	0.980	167/2	0.620
112/2	0.506	268/1	0.341
380/1	0.142	353/1	0.177
385/1	0.203	354/1	0.019
386/1	0.097	355/1	0.050
408	0.215	395/1	0.992
380/2	0.942	432/2/1	0.354
385/2	0.203	359	0.961
386/2	0.097	360	0.367
409	0.126	27/1/1/3	2.000
3/2/2	0.555	271	1.227
361	0.101	272	0.291
371/1	0.506	278/2	0.165
400/1	0.493	277/2	0.069
400/2	0.481	276	0.510
411	0.198	461	0.240
3/2/3	0.555	470/2/1	0.664
278/1	0.164	479/1	0.481
458/1	0.991	479/2	0.481
277/1	0.070	466/2	0.082
380/3	0.142	469/3	0.216
385/4	0.202	470/2/2	0.664
386/3	0.097	141	0.202
410	0.038	254	0.822
429/2	0.076	142	0.291

(1)	(2)	(1)	(2)
143	0.354	452/2	0.127
147	0.202	472/2	0.921
145	0.595	477/2	0.645
303	0.076	478/2	0.221
302	0.089	27/1/1/5	1.667
150/1	0.392	27/1/1/6	1.549
151/1/1	0.797	27/1/1/7	1.594
151/1/2	0.367	27/1/1/9	2.850
164/2	0.633	27/1/1/8	0.850
427/2	0.683	462	0.544
436/2	0.038	473	0.569
438/2	0.714	474	0.708
459/1	0.285	294/1	0.190
150/2	0.392	344	0.013
151/2	1.163	401/3	0.607
159/2	0.411	. 291	0.013
160/2	0.032	343	0.063
161/2	0.095	270	0.949
162/2	0.537	402/1	1.518
300/2	0.076	402/2	1.505
301/2	0.050	475	0.089
208	0.304	476	0.291
453/2	0.082	274	0.177
454/1/2	0.305	275	1.038
460	0.746	397/1	1.012
155/2	0.076	397/2	0.499
156/2	0.133	398	0.531
166/2	0.537	457	2.360
297/1	0.032	273	0.228
405/2	0.405	279	0.228
407/1	0.487	131	0.177
27/1/3	1.000	311/2	0.190
159/1	0.411	351	0.266
160/1	0.538	311/1/2	0.095 0.291
161/1	0.095	449/1	0.291
162/1	0.538	450/1 453/1	0.082
300/1	0.076	454/1/1	0.305
301/1	0.051	449/2	0.291
132/1	0.158	450/2	0.298
133/1	0.513	450/2 299	0.304
132/2	0.158	342	0.190
133/2	0.512	384	0.443
440/2	0.284	435	0.835
442/1	0.921	755	0.000

(1)	(2)	(1)	(2)
439	0.038	399/3	1.511
382	0.443	375	0.455
369	0.417	357	0.253
343	0.063	358	1.341
219	0.240	314/3	0.240
220	0.379	345/2	0.012
286	0.089	27/1/14	0.176
293	0.266	3/3	0.205
305	0.430	467	0.670
373	0.459	445/3	0.468
374	2.187	446	0.480
378	0.253	447	0.278
294/3	0.190	448/1	0.070
340	0.215	451/1	0.200
430/481/1	0.525	454/2/1	0.050
430/481/2	0.525	41/1/1	0.007
431	0.784	448/2	0.208
432/1	0.379	451/2	0.594
436/1	0.038	454/2/2	0.150
3/1/18	0.772	41/1/2	0.019
440/1	0.285	464	0.304
441/1	0.727	योग:	174.369
452/1	0.126		
472/1	0.221	ग्राम—डूंग	ारपुर
477/1	0.645		
478/1	0.222	63/1	0.146
76/2	0.234	64/1	0.146
311/1/1	0.047	66/4	0.329
309	0.177	109/1	0.114
379	0.468	111/1	0.041
389	0.215	183/3	0.041
390	0.379	209/3	0.019
414	0.278	232/3	0.016
443	0.632	244/3	0.016
310	0.202	268/2/4	0.506
393	0.481	314/3	0.057
56	0.101	316/2/3	0.026
78/4	1.025	374/3	0.186
76/1	0.234	377/4	0.661
46/2	0.146	378/4	0.070
369	0.417	380/3	0.199
400/3	0.493	249/3	0.016
399/1	0.755	183/1	0.041
399/2	0.756	209/1	0.019

(1)	(2)	(1)	(2)
	0.015	374/1/1	0.036
232/1	0.015	377/2/1	0.165
244/1	0.015	377/2/1	0.165
249/1	0.016	378/2/1	0.018
268/291	0.506	380/1/1	0.049
314/1	0.057	260/1/3/1	0.079
316/2/1	0.025	128	0.164
374/4	0.186 0.300	131	0.089
377/1	0.361	133	0.152
377/5	0.040	153	0.304
378/1	0.056	154	0.304
378/3 380/4	0.200	172	0.307
68/3/1	0.469	222	0.025
83/2/1	0.203	327	0.038
110	0.114	365	0.538
329/2	0.051	372/1/2	0.982
329/3	0.013	29	0.530
334	0.063	53	2.010
335	0.114	28	0.316
336/2	0.038	155	0.506
	0.606	164/1/2	0.913
164/1/1	0.025	223	0.038
347/1	0.025	231/3	0.038
351/3/2	0.114	346	0.051
355	0.456	331/4	0.759
371/1		200	1.065
300/1	0.487 0.142	252	0.835
85/1		19	0.101
98	0.177	22	0.215
101	0.076	23	0.114
125	0.152	25	0.202
126	0.304	26	0.114
127	0.012	12	0.342
63/2/1	0.158	231/4	0.013
64/2/1	0.082	21	0.405
66/1/1	0.218	27/1	0.176
70/1	0.218	27/2	0.176
95/2/1	0.025	58	0.493
104/1/1	0.016	59	0.139
183/4/1	0.010	76/8	2.000 0.658
209/4/1	0.015	54	2.946
249/4	0.079	30/1	2.946
268/2/1/1	0.126	76/4 250/2	0.064
314/4/1	0.015	23012	

(1)	(2)	(1)	(2)
130/2	0.493	50/1/1	1.000
158/2	0.449	52	0.734
169	0.405	51	0.139
205/2	0.089	150	0.202
288/2	2.746	175/2	0.632
291	0.430	176	0.025
322/2	0.481	225/2	0.126
152/4	0.063	226/1	0.026
181	0.152	226/2	0.025
260/3/2	0.569	235	0.051
273/2/1	0.159	283/2	0.506
284/3	0.791	303/12	0.102
292/16/3	0.190	328/1/1/2	0.084
330/4	0.146	328/2	0.101
366	0.379	50/4	0.569
338/1	0.221	62/2	0.759
269/2	3.035	105	0.051
193	0.304	106	0.164
194	0.063	107	0.153
204	0.278	75/2	0.500
205/1	0.088	119/2	0.029
240	0.013	303/8	0.152
241	0.051	303/16	0.141
242	0.051	303/18	0.074
247	0.038	303/20	0.072
308	0.721	354/2	0.082
369	0.746	358/2	0.013
76/13	1.200	359/2/2	0.653
162	0.417	372/2	1.441
359/1	0.430	301	2.402
76/6	1.600	266	4.565
178	0.146	220	0.076
221	0.026	213	0.063
224/2	0.019	173	0.038
225/1/2	0.133	124	0.139
167/1	0.379	130/1	0.494
167/2	0.380	129	0.051
168/1	0.045	157/2	0.213
170	0.215	158/1/2	0.242
171	0.443	288/1	0.871
83/1	0.253	303/17	0.142
164/2	0.263	322/1	0.480
259/2/1	0.733	354/1	0.082
75/4	2.000	358/1	0.013

(1)	(2)	(1)	(2)
359/2/1	0.650	75/3	1.326
		119/3	0.030
292/7/2	0.506	303/9	0.132
287/2/1	1.265	303/1	0.132
68/3/2	0.468	303/11	0.132
68/4	0.506	303/14/1	0.132
189/1	0.019	303/19	0.074
190/1	0.038	357/2	0.055
191/4	0.016	203	0.038
72/1/1	1.000	120/1	0.045
195/1	0.105	303/2	0.400
196/2	0.012	303/6	0.400
199/1	0.146	356/1	0.082
168/2	0.044	236/2	0.069
283/1	1.037	113/1	0.708
333/2	0.253	184	0.025
76/11	1.240	185	0.013
76/12	1.240	186	0.076
197/1/1	0.003	234/2	0.257
197/2/1	0.003	317/4	0.695
206/1/2	0.039	317/6	0.358
292/5/3	0.253	375/1	0.341
309/3/2	0.151	379/2	0.734
309/1/2	0.152	379/3	0.400
309/2/2	0.152	198	0.063
309/4/2	0.152	63/4	0.591
319/2/3 एवं 319/4/3	0.290	64/4	0.145
341/1/1	0.032	66/2	0.329
341/2/3	0.031	109/2	0.114
350/1/1	0.017	111/2	0.013
350/2/3	0.016	207	0.076
72/1/3	1.000	253/1/2	0.032
189/4	0.019	254/4/3	0.107
190/4	0.038	264/3	0.266
191/1	0.015	265/3	0.184
192/1	0.060	265/7	0.184
199/2	0.155	292/4/1	0.633
253/1/1	0.032	302/2	0.347
254/4/1	0.108	340/2	0.086
264/4	0.265	342/2	0.051
265/4	0.183	348	0.089
269/1/1	1.233	370/2/1	0.123
292/4/2	0.632	262	0.304
302/4	0.348	259/2	0.506
357/3	0.054		

(1)	(2)	(1)	(2)
56	0.544	209/4/2	0.090
292/9	1 202	232/4	0.016
292/15/1	0.380	76/4	2.000
292/15/2	0.379	268/2/1/2	0.126
99/1/2	0.044	314/4/2	0.014
100/2	0.171	374/1/2	0.046
151/1/2	0.253	377/2/2	0.083
286/1/2	0.329	377/8/2	0.082
324/2	0.107	378/2/2	0.180
307/4	0.781	380/1/2	0.050
318/2	1.006	76/14	1.000
351/3/1	0.007	254/3, 254/2	0.430
315	0.835	195/2	0.211
316/1	0.088	253/2	0.128
317/3	0.013	196/1	0.013
323	1.366	306/2	1.065
328/1/2	0.025	306/4	1.066
340/4	0.085	331/3	0.101
342/4	0.050	370/1	0.365
370/2/2	0.124	256	0.101
72/1/4	1.000	86	0.164
189/2	0.019	87	0.240
190/2	0.038	92	0.164
191/3	0.016	97	0.215
253/1/4	0.031	102	0.038
254/1/4	0.108	144	0455
254/4/4	0.108	146	0.228
264/1	0.266	156	0.190
265/1	0.183	166	0.772
265/5	0.183	177	0.304
269/1/2	1.233	255	0.658
302/3	0.348	257	0.568
340/1	0.085	282	1.202
349	0.013	285/1	0.591
370/2/4	0.124	163/2	0.449
292/4/4	0.632	113/2	0.107
63/2/2	0.148	234/1	0.057
64/2/2	0.037	236/1	0.070
66/1/2	0.082	317/1	0.695
95/2/2	0.025		
104/1/2	0.015	317/5	1.044
157/1	0.053	375/2	0.342
158/1/1	0.200	379/1	0.560
183/4/2	0.010	379/4	0.683

		4.8	(0)
(1)	(2)	(1)	(2)
76/3	2.000	310/2/1	0.102
50/3	1.590	311/1	0.038
115	0.153	313/1	0.025
121	0.139	318/3	0.300
134	0.051	318/5/1	0.690
135	1.050	325/1/1	0.021
147	0.164	325/4	0.041
149	0.215	344/1/1	0.016
159	0.493	351/1/1	0.016
165	0.873	336/1	0.038
117	0.038	347/2	0.215
69	0.734	361	0.013
93	0.076	250/1	0.405
94	0.025	68/2	0.720
263	1.467	79/2	0.291
329/1	0.240	81/2	0.228
.161	0.379	82/2	0.012
160/2	0.483	116/2	0.060
259/2/2	0.766	118/2	0.070
259/1	0.506	. 122/2	0.056
76/10	1.744	123	0.051
211	0.013	137/1	0.107
136/2	0.531	131/1	0.025
148/2	0.076	239/2	0.031
152/3	0.057	248/2	0.044
227/2	0.070	363/2	0.367
229/2	0.042	163/1	0.449
284/1	1.169	68/1	0.720
292/16/2	0.411	79/1	0.291
330/1	0.145	81/1	0.227
360/1	0.400	82/1	0.013 0.007
360/3	0.250	116/1	0.069
76/9	1.600	118/1	0.059
180/2/1	0.076	122/1 137/2	0.038
218/2/1	0.006	231/2	0.106
219/2/1	0.015	231/2	0.038
50/2	5.058	239/1	0.038
292/6/1	0.671 0.354	248/1	0.045
292/6/2/1	0.334	363/1	0.367
304 305/1	0.430	217	0.013
305/1 305/2/1	0.132	108	0.063
305/2/T 307/1	0.781	321	0.834
307/1	0.391	182	0.455
307727			•

(1)	(2)	(1)	(2)
210	0.051	180/1	0.152
214	0.025	218/1	0.013
215	0.038	219/1	0.008
216	0.025	292/6/3	0.704
362	0.885	307/3	0.781
368	1.025	310/1	0.100
293	0.190	318/1	0.505
60/3	1.501	318/4	0.401
75/1	0.500	325/2/1	0.020
119/1	0.030	344/2	0.031
303/5	0.132	351/2	0.032
303/7	0.132	260/1/4	1.500
303/13	0.132	197/1/3	0.003
303/14/2	0.132	197/2/3	0.003
303/15	0.132	206/2	0.057
357/1	0.055	292/5/4	0.253
76/7	2.000	309/1/4	0.152
120/2	0.044	309/3/4	0.152
303/4	0.152	309/2/1	0.151
303/10	0.390	39/4/1	0.152
356/2	0.082	319/1/2	0.006
99/2	0.318	319/2/4 & 319/4/4	0.290
151/2	0.506	206/1/1	0.018
175/1/2	0.247	341/1/3	0.032
326	0.304	341/2/4	0.032
286/2	1.770	350/1/3	0.017
85/2	0.142	350/2/4	0.014
351/4	0.031	63/3	0.591
180/2/2	0.076	64/3	0.145
218/2/2	0.006	66/3	0.329
219/2/2	0.015	95/1	0.101
292/6/2/2	0.251	104/2	0.038
305/2/2	0.287	183/2	0.041
307/2/2	0.390	209/2	0.019
310/2/2	0.102	232/2	0.016
311/2	0.038	244/2	0.016
313/2	0.026	249/2	0.016
318/5/2	0.690	268/2/3	0.506
325/1/2	0.020	314/2	0.057
344/1/2	0.016	316/2/2	0.025
351/1/2	0.016	374/2	0.186
260/1/2	1.195	377/3	0.300
331/1/2	0.405	377/7	0.361
178/2	0.145	378/5	0.069

		•	
(1)	(2)	(1)	(2)
380/2	0.199	95/2/3	0.025
75/6	1.300	183/4/3	0.010
85/3	0.142	244/4	0.016
136/1	0.531	268/2/1/3	0.126
148/1	0.076	314/4/3	0.014
152/2	0.057	316/2/4/1	0.013
229/3	0.036	374/1/3	0.047
260/3/3	0.569	377/2/3 & 377/8/3	0.165
284/2	1.169	202	0.202
330/3	0.145	368/2/3	0.017
360/2	0.311	380/1/3	0.050
338/2	0.411	63/2/4	0.158
60/2	1.501	64/2/4	0.036
174	0.342	66/1/4	0.083
359/1	0.430	95/2/4	0.026
85/4	0.142	184/4/4	0.011
90	0.063	268/2/1/4	0.127
192/1	0.051	314/4/4	0.014
227/1	0.600	316/2/4/2	0.013
260/3/4	0.568	374/1/4	0.047
228	0.025	377/2/4	0.085
229/1	0.036	377/8/4	0.083
251	0.164	378/2/4	0.017
267	0.076	380/1/4	0.050
273/2/2	0.600	50/1/1/1	1.000
284/4	0.791	189/3	0.019
292/16/1	0.411	190/3	0.038
330/2	0.146	191/2	0.016
112	0.051	192/3	0.060
114	0.139	72/1/2	1.000
138	0.316	253/1/3	0.031
139	0.139	254/1/1	0.054
140	0.063	254/4/3	0.054
141	0.658	258	1.176
142	0.013	264/2	0.266
143	0.038	292/4/3	0.632
145	0.038	302/1	0.348
70/2	0.655	340/3	0.086
260/1/3/2	0.367	342/3	0.310
96	0.202	370/2/3	0.123
103	0.630	83/2/2	0.202
63/2/3	0.148	197/1/2	0.030
64/2/3	0.036	197/2/2	0.003
66/1/3	0.082	201	0.051

(1)	(2)	(1)	(2)
320	3.667	292/5/1	0.253
331/1/1	1.550	306/1	1.066
371/2	0.227	306/3	1.065
372/1/1	0.500	309/1/1	0.152
75/5	2.000	309/3/4	0.152
376	0.987	योग :	227.471
99/1/1	0.043		
100/1	0.171	ग्राम-बलवी	रपुरा
151/1/1	0.253		-
286/1/1	0.328	11/5	1.264
324/1	0.108	12/1	1.492
333/1	0.051	38	0.342
72/3/1	0.379	40	0.212
72/2/1	0.633	8/2	1.265
13	1.752	14/2	0.677
175/1/1	0.247	18/1	0.025
224/1	0.019	19/1	0.152
225/1/1	0.133	32/1	0.563
260/2	1.518	11/3/1	2.047
292/3	0.759	25	0.164
328/1/1/1	0.084	6/2	0.852
268/1	2.567	6/8	1.000
292/6/4	0.704	15/1	0.212
325/3	0.041	20/3	0.149
292/9	1.202	11/4	1.265
309/2/4	0.152	11/3/2	0.253
309/4/4	0.152	11/11	2,000
319/2/1	0.291	6/1	0.843
341/1/2	0.032	6/7	1.200
341/2/1	0.032	20/2	0.149
343/1/1	0.017	21/1	0.063
350/1/2	0.018	22/1	0.405
350/2/1	0.014	23/1	0.772
197/1/4	0.040	6/4	0.852
197/2/4	0.040	6/6	0.900
292/5/2	0.253	11/8/2	0.442
309/1/3	0.152 0.152	15/2	0.424
309/3/3 309/2/3	0.152	20/4	0.148
	0.151	28	0.506
309/4/3 319/1/1	0.143	30	0.632
341/1/4	0.032	11/6/2	0.291
341/1/4	0.032	29/1	0.266
350/1/4	0.017	31/6/2	0.442
350/1/4	0.017	11/6/1	0.291
JJVI LI L	0.010		•

(1)	(2)		(1)	(2)
11/10	0.868		14/1	0.677
29/2	0.265		18/2	0.026
31/6/1	0.442		19/2	0.152
6/3/1	0.427		32/2	0.551
6/5/1	0.450		75/2	1.939
11/8/1/1	0.221		7/1	0.240
20/1	0.148		7/3	1.549
21/2	0.063		11/7/2	0.411
22/2	0.405		16/2	0.658
11/12	1.607		17/2	0.171
73	1.202		47/3	0.957
75/3	0.681		8/1/1	1.759
5	2.074		7/4	0.026
1/1	0.506		12/2	0.379
6/3/2	0.426		15/3	0.212
6/5/2	0.450		11/9	0.758
11/8/1/2	0.221		13/2	0.126
11/14	0.696		13/3	0.722
7/2	1.296		13/4	0.379
11/7/1	0.411		13/7	1.012
16/1	0.658	•	31/12	2.000
17/1	1.171		47/4	1.222
8/1/2	1.759			योग : 76.654
11/13	0.347			
165/3	1.653		ग्रा	म-नेशबोरदा
26	0.620			0.750
27	0.612		1/5	0.759
35	1.189		2/1	0.218
36	0.417		9/1	0.218
37	1.063		10/1	0.113
41	0.924		11/1	0.237
31/5	0.416		14/4	0.405
31/7	1.878		15	0.620 0.721
31/8	1.963		16	0.727
31/9	2.000		17 25/4	1.404
31/10	1.447		26	0.595
31/11	2.000		27	0.266
23/2	0.771		45/5	0.379
23/3	0.708		1/5	0.759
24	0.468		2/2/1	0.043
8/1/3	1.759	•	9/2/1	0.044
13/1	0.132		10/2/1	0.022
13/5	0.379		11/2/1	0.048
13/6	0.975			

(1)	(2)	(1)	(2)
2/2/2	0.044	1/1/11	1.871
9/2/2	0.043	4	0.089
10/2/2	0.023	6	0.392
11/2/2	0.047	8	0.595
1/1/6	1.871	24/1/3	0.840
2/2/3	0.044	24/1/5	1.884
9/2/3	0.044	24/1/4	1.414
10/2/3	0.023	24/1/6	1.424
11/2/3	0.047	29/1	3.587
1/3/1	0.253	1/1/9	1.871
13/1	0.013	1/1/1	1.871
14/2	0.417	1/3/2	0.253
24/3	0.379	13/2	0.013
25/2	1.404	1/2/3	0.190
29/3	2.782	24/1/2	1.518
1/3/3	0.253	1/1/5	1.871
1/1/2	1.871	1/2/1	0.190
1/1/3	1.871	14/1	0.417
1/2/4	0.189	24/2	0.379
1/1/4	1.871	25/1	1.417
1/2/2	0.190	29/2	2.782
1/1/7	1.871	1/2	0.759
1/1/8	1.871	य	ोंग : <u>66.345</u>
1/1/10	1.871		
	0.759	ग्राम-घोघा	ड़ेया जागीर
1/4 29/4	2.780	2/4	6.323
	1.404	4/9	0.506
25/3	0.379	37/2	0.063
24/4	0.417	2/8	1.391
14/3	0.379	4/2/9	0.609
22/1	1.846	2/7/1/2	2.000
18	0.960	2/7/2	1.000
21	0.936	5	0.582
20	0.379	2/6/1	1.351
22/2	0.759	4/2/8	2.000
1/3	0.044	4/2/10	2.000
2/2/4 9/2/4	0.044	4/1/9	2.000
	0.044	4/4//2	0.667
	0.022	4/16/2	
10/2/4	0.023	4/16/2 4/2/2	2.000
10/2/4 11/2/4	0.048		
10/2/4 11/2/4 1/1/12	0.048 1.871	4/2/2	2.000
10/2/4 11/2/4 1/1/12 2/2/5	0.048 1.871 0.480	4/2/2 4/2/4	2.000 2.000
10/2/4 11/2/4 1/1/12 2/2/5 9/2/5	0.048 1.871 0.480 0.044	4/2/2 4/2/4 4/1/5	2.000 2.000 2.000
10/2/4 11/2/4 1/1/12 2/2/5 9/2/5 10/2/5	0.048 1.871 0.480 0.044 0.023	4/2/2 4/2/4 4/1/5 4/2/14	2.000 2.000 2.000 1.000 2.000
10/2/4 11/2/4 1/1/12 2/2/5 9/2/5 10/2/5 11/2/5	0.048 1.871 0.480 0.044 0.023 0.048	4/2/2 4/2/4 4/1/5 4/2/14 4/1/3	2.000 2.000 2.000 1.000 2.000 8.827
10/2/4 11/2/4 1/1/12 2/2/5 9/2/5 10/2/5	0.048 1.871 0.480 0.044 0.023	4/2/2 4/2/4 4/1/5 4/2/14 4/1/3 4/8	2.000 2.000 2.000 1.000

(1)	(2)	(1)	(2)
4/1/8	2.000	48/1	0.215
2/2	4.994	48/2	0.645
4/2/1	2.000	2/3	6.576
4/10	0.684	25/2	1.012
34	0.329	2/5	4.047
50	2.301	4/13	4.047
2/6/2	2.000	6	0.898
	4.047	8	0.202
2/9	2.000	9	0.468
4/1/4	2.000	10	0.430
4/1/10	2.000	11	0.114
4/2/3	2.000	12	0.013
4/2/5	2.000	13	0.013
4/2/7	4.047	16	0.177
4/12	2.000	17	0.025
4/1/2	1.000	18	0.013
4/2/11	2.000	19	0.076
4/2/13		योग :	119.951
4/2/15	2.000		
4/2/16	2.000	ग्राम-बीर	मपुरा
4/11	2.023	35	0.007
4/18	0.717	46/2	0.122
4/16/3	0.667	47/2	0.307
7	0.342	54/2	0.177
27/1	0.190	68/2	0.038
27/2	0.025	69	0.013
23	0.126	73/2	0.022
14	0.038	119/2	0.042
15	0.038	37	0.177
20	0.051	38	0.076
21	0.139	39	0.759
22	0.266	50/3	1.202
23	0.367	51	0.506
45	7.664	52	0.746
29	0.392	53	0.885
24	0.126	55/3	0.291
30	0.089	56	0.076
38	0.202	57	0.063
39	0.026	58	0.164
40	0.013	59	0.013
41′	0.013	60	0.164
42	0.253	61	0.025
43	0.063	62	0.013
46	1.227	63	0.013
47	1.202	64	0.013

(1)	(2)	(1)	(2)
73/6	0.021	47/6	0.307
74	0.013	49	0.583
81	0.076		0.177
119/6	0.042		0.038
46/7	0.121		0.657
47/7	0.307		0.425
54/7	0.177		20.295
68/7	0.038		
73/7	0.021	ग्राम-समेली	
79	0.063	15/1	0.076
119/7	0.042	17/1	0.182
50/1/5	0.657	19/2	0.323
123	0.116	19/7	0.125
129	0.196	105/2	0.076
50/4	0.101	171/1	0.012
55/4	0.240	210	0.139
50/7	2.238	227/5	0.050
77	0.455	301/5/1	1.433
116	0.283	321/1	0.854
115/3	0.020	335/12/2अ	1.037
50/2	1.164	239/1	0.215
55/1	0.392	13/1	0.043
50/1/1	0.657	19/3	0.232
50/1/3	0.657	19/6	0.380
65	0.013	20/2	0.091
66	0.013	235/1/2	0.316
72	0.051	13/4	0.088
75	0.266	14/2	0.082
76 76	0.405	19/4	0.502
122	0.544	20/1	0.073
130	0.367	235/1/1	0.317
131	0.342	45/2	0.506
132	0.228	13/3	0.039
133	0.202	14/1	0.082
134	0.091	19/1	0.321
135	0.734	19/5	0.253
136	0.013	19/8	0.051
46/5	0.121	235/1/4	0.316
47/5	0.307	13/5	0.015
54/5	0.177	341/1	0.177
68/5	0.038	343/2	0.835
73/5	0.022	341/2/3	0.759
119/5	0.042	149	0.076
46/6	0.121	288	0.810

(1)	(2)	(1)	(2)
242/1/1	0.253	335/8	0.379
59/1/2	0.101	179/2	0.054
227/3	0.051	230/9/4	0.110
308/1/3	0.628	233/2	0.174
360/4	0.377	249/3	0.008
312/3/5	0.405	344/2	0.302
301/2/5	1.011	330/10/2	0.270
306/2/2	0.348	179/3	0.054
308/1/1	0.627	230/9/3	0.080
360/1	0.377	230/10/3	0.299
312/3/2	0.404	233/2	0.253
301/2/1	1.012	233/6	0.174
96/3	0.090	249/4	0.009
289/5	0.254	344/1	0.302
292/2	0.835	179/1	0.107
252/5	0.171	233/1	0.253
8/1	0.493	230/9/1	0.569
9	0.354	230/10/1	0.190
10	0.291	249/1	0.017
34	0.405	344/4	0.602
35	0.202	233/4	0.348
37	0.076	230/9/2	0.759
39	0.126	233/3	0.506
40	0.076	249/2	0.017
41	0.379	344/3	0.602
42	0.126	290	0.266
43	0.860	201/1/1	0.177
44	0.772	208/1	0.177
49	0.291	208/3	0.177
123	0.164	242/3	0.149
124	0.392	298/1	0.241
122	0.190	299/2/2	0.303
158	0.076	360/2	0.377 0.102
162	0.098	59/1/1	0.102
226/3	0.065	206/2	0.130
252/1	0.256	306/2/3 308/1/4	0.627
248/1	0.019	360/2/2	0.377
250/1	0.038	382/5/4	0.354
255/1	1.000	312/3/1	0.404
240	0.506	301/2/4	1.012
335/12/1	0.354	227/2	0.051
105/1	0.013	361/1/3	0.253
242/1/2	0.044	382/5/2	0.177
299/2/3	0.039	227/4/2	0.025

(1)	(2)	(1)	(2)
		357	0.620
308/1/2	0.313		0.379
382/5/2	0.177	335/12/2 b	0.215
360/6	0.189	106	0.213
312/3/6	0.203	163	0.132
301/2/6	0.506	166	
211/1/2	0.027	335/7/2	0.253
201/2	0.177	6/1	0.051
361/1/2	0.506	7	0.506
59/1/3	0.101	48/1	0.470
178	0.013	161/1	0.025
211/2	0.136	137/3	0.407
227/1	0.051	138/3	0.051
262/2	0.152	157/1	0.013
263	0.354	72/4	0.321
264/2	0.165	50/2	0.106
289/1	0.379	66/3	0.311
341/2/1	0.436	161/1	0.025
182/1	0.126	301/12	1.644
280	0.253	80	0.278
282	0.089	81	0.481
350/1/2	0.632	82	0.190
59/4/1	1.100	83	0.240
207/2	0.051	84	1.896
220/1/3	0.015	90	0.202
221	0.025	109	0.835
231/1/2	0.059	243	0.063
374/2	0.586	308/1/5	0.327
351/1/2	0.392	306/2/4	0.347
301/15/1/1	1.770	360/5	0.377
207/1	0.051	312/3/3	0.405
220/1/1	0.036	301/2/3	1.012
246/1	0.013	59/4/4	0.667
231/1/3	0.059	59/3/2	0.500
374/3	0.333	226/2	0.064
306/3/1	1.517	264/1	0.051
207/3	0.051	262/1	0.051
231/1/1	0.059	265	0.063
220/1/2	0.038	267/2	0.532
223/2	0.025	206/3/1	0.041
272	0228	211/1/1	0.027
274	0.038	227/4/1	0.025
281	0.076	308/1/6	0.314
301/9	0.506	382/5/6	0.177
291	0.746	312/3/4	0.202
335/6	1.012	301/2/2	0.506
335/9	0.949	306/2/1	0.174
335/3	0.769	206/3/2	1.265
316/6	1.417	92/2	0.171
335/1	2.529		

(1)	(2)	(1)	(2)
104	0.076	343/1	0.759
201/1/2	0.177	18/2	0.430
208/2	0.354	22/2	0.365
242/2	0.149	23/2	0.595
251	0.114	25/1	0.107
268/1/1/2	0.518	26	0.531
298/2	0.240	168/2	0.120
299/2/1	0.303	18/1	0.430
231/3	0.342	21/2	0.266
246/2	0.013	22/1	0.366
309/2	1.265	23/1	0.594
376/1	1.518	25/2	0.108
354	1.467	29	0.215
300/1	1.012	28	0.101
224/1	0.051	27	0.051
297	1.265	374/1/2	0.586
275	0.405	24	0.013
59/4/2	1.190	31/1/1	1.176
87/1	0.623	59/6	0.500
159/1	0.038	30/4	0.379
56/1	1.289	30/1/2	0.506
57/1	0.203	59/5	1.000
237/1	0.110	51	0.430
287/2	0.298	54	0.038
301/5/2	0.717	55	0.696
107/2	0.278	30/2	0.595
112	0.063	59/1/5	0.101
113/1	0.069	102	0.076
217/1	0.158 0.070	103	0.025
226/1	0.089	307	0.101
266	0.594	60	0.126
267/1 295	0.797	30/3	0.670
97/1	0.126	33	0.038
287/1/2	0.253	52/1	0.063
56/2	0.608	53/1	0.190
57/2	0.202	79	0.025
301/5/3	0.717	180	0.038
113/2	0.070	205	0.152
143	1.404	359	2.934
116	0.114	145	0.051
164	0.177	341/2/2/1	0.759
181	0.101	330/12	2.529
212	0.126	131	0.126
286	0.797	132	0.228

(1)	(2)	(1)	(2)
135	0.202	365	0.126
133	0.253	120	0.076
141/2	0.506	121	1.531
239/2	0.215	108	0.582
176/2	0.158	119	0.038
189/1	0.139	148	0.051
254/3	0.253	175	0.139
188	0.330	254/1/2	0.317
	0.038	328	1.670
128	0.051	329	0.797
129	0.309	330	0.873
6/3 48/2	0.722	331	0.461
200/4	0.051	373/1	2.782
	0.298	176/1	0.158
287/3	0.158	356	0.379
217/2	0.111	301/15/1/2	0.759
237/2	0.076	332	0.202
91	0.110	333	0.126
95/1	0.025	334	0.278
98	0.025	372	0.519
99	0.050	316/3	1.265
200/1	0.089	345/2	0.379
228	0.397	2	0.696
236/1	0.074	3	0.101
237/3	0.038	4	2.339
260	0.071	153	0.063
261/1	0.477	154	0.089
301/5/4	0.284	155	0.089
321/2	0.396	170	0.190
236/3 95/2	0.110	172	0.266
200/2	0.050	50/3	0.105
236/2	0.396	66/2	0.446
237/4	0.074	72/1	0.038
261/2	0.072	72/3	0.320
301/5/5	0.478	73/2	0.038
321/3	0.285	75/2	0.322
97/2	0.126	137/1	0.150
100	0.063	138/1	0.308
101	0.038	157/3	0.013
107/1	0.253	161/3	0.025
184	0.139	230/13	1.113
187	0.278	235/1/3	0.316
196	0.405	301/6/1	1.686
58	0.708	302/2	0.426
30	0.,00		

(1)	(2)	(1)	(2)
301/14	1.518	338/2/1	0.278
301/16	1.581	374/1/1	0.253
301/20/1	1.587	15/2	0.157
301/13	3.794	17/2	0.362
6/2	0.310	173	0.126
48/3	0.844	174	0.330
50/1	0.105	193	0.531
66/1	0.242	229	0.114
72/2	0.320	146	0.126
73/1	0.240	147	0.772
75/1	0.361	144	0.101
137/2	0.063	150	0.076
138/2	0.020	202	0.177
157/2	0.012	203	0.253
160	0.101	59/4/3	1.034
161/2	0.026	63	3.516
301/6/2	1.686	64	1.366
197	0.342	68	0.253
198	0.164	74	0.885
256	0.873	65	0.987
296	0.544	77	0.240
31	0.025	130	0.045
32	0.177	139	0.063
52/2	0.152	141/1	0.506
53/2	0.316	140	0.607
156	0.190	186	0.253
301/20/2	1.587	195	0.177
151	0.038	110	0.063
215	0.076	117	0.063
301/8	0.506	118	0.089
301/18/1	1.568	111	0.519
47/2/1	0.446	183	1.013
214/1	0.063	216	0.835
252/4	0.171	222	0.063
268/2	0.253	234	0.126
335/7/1/2	0.506	302/1	0.143
338/2/2	0.278	349	0.076
342	0.063	8/2	0.190
352	0.297	30/2	0.595
47/2/2	0.441	293	0.089
96/2	0.088	235/3	0.152
214/2	0.063	67	0.443
289/4	0.253	69	1.670
335/7/1/1	0.506	308/2	0.314

			(2)
(1)	(2)	(1)	(2)
47/1	0.891	382/4	0.126
115	0.063	382/2	0.848
218	0.126	382/6	0.012
247/1	0.025	349	0.076
252/3	0.179	348	0.822
289/3	0.263	285	0.575
338/1	0.556	287/1/1	0.542
339/1	0.261	216/7	0.911
358	1.151	368/1	0.974
96/1	0.088	204	0.822
45/1	1.732	238	0.519
125	0.455	259	0.038
126	0.342	327	5.895
136	0.632	159/2	0.038
185	0.215	306/3/2	0.696
192	0.379	92/1	0.177
194	0.961	300/2	0.455
142/2	0.063	177	0.076
152	0.038	235/2	1.518
169	0.139	273	0.379
350/1/1	0.076	276	0.025
350/2	0.709	277	0.038
16	0.152	278	0.354
60	0.126	224/2	0.089
61	0.772	224/3	0.013
62	0.974	231/2	0.177
219	0.089	304	1.265
324	1.151	363	0.822
361/1/1	0.835	364	0.240
366/1	0.063	225	0.139 0.569
355	0.759	241	0.620
353	0.772	232	0.076
351/1	0.190	244 89	0.025
235/2	1.518	235/1/2	0.316
301/15/1/2	0.759	235/1/2	0.316
382/7	1.265	59/1/4	0.101
279	0.278	171/2	0.013
283	0.316	382/5/3	0.354
245	0.063	59/3/3	0.500
269	0.202	200/3	0.051
270	0.200	321/4	0.285
271	0.253	301/5	0.478
326	0.354	294	0.885
376/2	0.126	Am / 1	

(1)	(2)	(1)	(2)
237/5	0.074	224/5	0.013
261/3	0.072	220/2	0.013
268/1/2	0.253	224/4	0.012
301/18/2	0.961	योग	249.732
189/2	0.633	कुल यो	ग 1444.747
191	0.607	•	***************************************
254/2	0.379		सके लिये आवश्यक है—मोहनपुरा
220/3	0.013	वृहद बहुउद्दशाय पार के 14 ग्रामों की प्रभा	योजना के डूब क्षेत्र में प्रथम भाग
362/1	0.464		ά, σ
114	0.025	=,	आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय
213	0.696	अधिकारी (राजस्व),	राजगढ़ के कार्यालय में किया जा
284	0.582	सकता है.	
224/6	0.012		
378	0.632	- 1	.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात
316/4	0.380		दी गई अनुसूची के पद (1) में
316/5	0.759		ाद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक
339/3	0.262		अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894
182/2	0.127		धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह
248/2	0.019		भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये
250/2	0.014	आवश्यकता है:—	
255/2	0.505	अन	पुची
252/2	0.253		
289/2	0.378	(1) भूमि का वर्णन—	
292/1	0.253	(क) जिला—राजगढ़	
341/2/2/2	0.436	(ख) तहसील—राजगढ़	
93	0.253	•	कराड़िया, मांजरीखो, लक्ष्मणपुरा,
254/1/1	0.125		नपुर चौकी, नलखेड़ा एवं गोपालपुरा.
377/1	0.089	(घ) लगभग क्षेत्रफल—	432.347 हेक्टेयर
379/1	0.632	x	
105	0.126	सर्वे नं.	रकबा
312/1/2	1.623	. (4)	(हेक्टर में.)
85	0.063	(1)	(2)
86/2	0.190	बांध स्थल हेत्	गु प्रभावित भूमि
87/3	0.372	*****	बांसखेड़ी
159/3	0.038	ग्राम—	વા ત્તવ્યકૃા
345/1	0.759	82	0.101
86/1	0.189	83	0.468
87/2	0.308	123	1.354
88	0.091	124	0.645
380	3.149	84	0.278
375/1	0.089	101	0.696
375/2	0.089	108	0.063
375/3	0.089	112	0.126
223/1	0.025	120	0.164

(1)	(2)	(1)	(2)
129	1.113	103/1	0.126
141	0.240	110/2	0.026
142	0.215	144	0.228
143	0.240	115/1/2क	1.367
148	0.076	115/1/3ख	0.388
150	0.215	115/1/4	0.518
151	0.405	119	0.051
152	0.013	160	0.898
85/1	0.103	126	0.101
85/3	0.259	127/1	0.216
86/2	0.019	128/1	0.189
87/1	0.410	128/3	0.300
87/3	0.383	155	0.379
85/2	0.258	111	1.025
86/1 -	0.019	125	0.152
87/2	0.130	130	0.595
37	0.152	110/1	0.050
89	1.288	114	0.506
90	0.342	140	0.316
91/1	0.590	156	0.202
91/2	0.169	113	0.455
93	0.126	116	0.493
94	0.170	118	0.557
95/1	0.076	122	1.758
98/1	1.520	127/2	0.416
95/2	0.076	128/2	0.093
98/2	0.520	103/2	0.734
96	0.417	योग	: 30.967
97	0.683		•
104	0.013	ग्राम-कर	ड़िया
105	0.013	3/9	0.632
99	0.379	3/11	2.000
102	0.468	5/2/1	0.843
149	0.013	264/1/2/2	0.126
133	0.025	264/1/5	0.084
135	0.316	264/2/1	0.379
136	1.770	256/2/3	0.103
137	0.051	256/3/2	0.084
138	0.089	244/3	0.085
100	0.595	5/2/2	0.843
131	0.253	264/1/2/1	0.126
132	0.304	264/2/2	0.380
134	0.278	256/2/3	0.103
139	0.139	5/3	0.253

(1)	(2)	(1)	(2)
5/4/1	1.420	16/4	0.052
5/4/2	2.311	105/2	0.073
188/3	0.266	52/15	0.705
52/7	0.569	59/4	0.130
52/10	3.035	242/4	0.218
5/6/1	0.096	15/5	0.079
65/2/5	0.010	16/5	0.053
267/8	0.037	105/4	0.073
5/6/2	0.048	59/5	0.130
65/2/3	0.010	242/5	0.219
267/1	0.795	17	1.113
5/6/3	0.096	18	0.329
65/2/2	0.100	19/1	0.202
267/3	0.163	104/3	0.199
5/6/4	0.080	99/3	0.010
267/5	0.272	96/1	0.023
5/9	2.000	106/3	0.010
5/10	2.000	113/1	0.020
11	0.506	114/5	0.007
13/1	0.333	200/5	0.104
13/3	0.700	201/3	0.354
15/1	0.316	202/2	0.248
16/1	0.208	204/4	0.156
58/2	0.152	205/5	0.190
59/1	0.518	13/2	0.384
60/7	0.063	217/1	0.050
60/8	0.063	238/1	0.172
262/1	0.866	237/1	0.061
242/2	0.873	255/3	0.157
15/2	0.079	254/3	0.159
16/2	0.052	251/1	0.198
105/1	0.073	258/1	0.144
52/16	0.705	263/1	0.352
59/2	0.129	253/2	0.140
61	0.089	252/1	0.084
262/2	0.217	236/2	0.050
242/1	0.218	235/2	0.010
5/5	0.544	230/5	0.010
16/3	0.052	226/5	0.258
105/3	0.073	225/2	0.404
52/17	0.705	228/1	1.224
59/3	0.129	227/2	0.124
242/3	0.218	229/3	0.058
15/4	0.079	234/4	0.010

(1)	(2)	(1)	(2)
199/1	0.131	204/3	0.157
19/2	0.202	205/4	0.190
104/1	0.200	206/4	0.190
99/1	0.053	217/3	0.050
96/2	0.023	241/4	0.268
106/4	0.011	238/3	0.172
113/2	0.020	237/2	0.061
114/2	0.008	255/5	0.156
200/1	0.104	254/4	0.159
201/4	0.354	251/5	0.197
202/4	0.248	258/4	0.144
15/3	0.079	263/5	0.352
205/3	0.190	253/5	0.139
206/3	0.030	245/2	0.121
217/2	0.051	252/5	0.083
238/5	0.172	236/3	0.050
237/4	0.061	235/3	0.010
255/1	0.157	230/2	0.010
254/1	0.160	226/4	0.258
251/3	0.197	228/5	1.224
258/3	0.144	227/3	0.124
263/4	0.351	229/1	0.058
253/3	0.139	234/3	0.010
245/4	0.122	199/3	0.132
252/4	0.083	19/4	0.203
236/5	0.050	104/2	0.200
235/4	0.010	99/2	0.053
230/4	0.008	96/4	0.023
226/1	0.258	204/1	0.157
228/3	1.220	113/4	0.021
227/5	0.124	114/3	0.008
229/5	0.059	199/4	0.132
234/5	0.010	200/2	0.104
199/5	0.132	201/5	0.354
19/3	0.202	202/5	0.248
104/5	0.200	204/2	0.157
99/5	0.054 0.022	205/1	0.190
96/5	0.022	206/2	0.031
106/1	0.011	217/4	0.051
113/5 114/1	0.020	56/1	0.527
114/1 199/3	0.132	238/4	0.172
199/ <i>3</i> 206/5	0.030	237/5	0.060
200/3	0.354	237/4	0.157
201/1	0.248	254/5	0.160
ZVZ/ I	0.2 .0		

(1)	(2)	(1)	(2)
251/4	0.197	235/1	0.011
258/1	0.145	230/1	0.010
163/3	0.351	106/2	0.010
253/4	0.139	228/4	1.224
245/5	0.122	227/1	0.124
252/3	0.083	229/2	0.058
236/4	0.050	234/2	0.010
235/5	0.010	268/279	0.511
230/3	0.010	268/281	1.012
226/3	0.258	199/2	0.131
228/2	1.225	20/1	1.408
227/4	0.124	20/2	0.234
229/4	0.058	44/2	0.023
234/1	0.011	52/8	0.607
199/4	0.132	83	0.797
200/3	0.103	58/3	0.101
99/4	0.053	60/3	0.051
104/4	0.200	207/1	0.030
96/3	0.023	208/1	0.206
106/5	0.010	218	0.042
113/2	0.020	220/1	0.161
114/4	0.007	257/1	0.220
199/2	0.131	44/3	1.012
199/5	0.132	65/2/1	0.100
200/4	0.104	267/4	0.289
201/2	0.354	86/1/1	0.094
202/3	0.248	86/1/2	0.032
204/5	0.157	86/3	0.250
205/2	0.189	85/1	0.380
206/1	0.031	101/3	0.090
217/5	0.051	52/18	0.872
241/1	0.268	5/2/3	0.843
241/5	0.268	264/1/6	0.083
238/2	0.172	19/5	0.203
237/3	0.061	268/2/3	1.579
255/2	0.157	86/2/1	0.060
254/2	0.159	101/2/1	0.179
251/2	0.198	52/13	1.897
258/2	0.144	264/1/2/3	0.041
263/2	0.352	264/1/3	0.074
253/1	0.139	256/2/5	0.058
245/1	0.121	86/2/2	0.032
252/2	0.084	86/2/3	0.100
236/3	0.050	101/2/2	0.180

(1)	(2)	(1)	(2)
264/1/1	0.091	268/280	1.644
264/1/4	0.035	112/1	0.063
256/3/1	0.046	112/2	0.063
84	0.114	239/1	0.544
85/2	0.265	50/1	0.219
	0.164	203/1	0.258
100/1/1 101/1/2	0.113	209/1	0.266
	0.006	256/3/3	0.084
62/2/1 256/1/4	0.268	225/1/1	0.411
	0.250	50/2	0.219
268/2/2/1		60/5	0.749
100/1/2	0.164	209/2	0.265
101/1/3	0.113	210/1	0.029
62/2/2	0.006	210/2	0.030
268/2/2/3	0.250	261/2	0.232
100/1/3	0.165	225/1/2	0.412
101/1/1	0.112	268/278/1/1	0.578
62/2/3	0.007	50/3	0.220
268/2/2/2	0.250	193	0.228
100/1/4	0.165	209/3	0.266
62/2/4	0.007	210/3	0.030
226/2	0.258	268/278/1/2	0.578
87	0.114	51/1	0.426
88	0.224	52/5	0.164
52/3	0.911	52/6	0.177
52/4	0.228	52/9	0.379
90	0.582	53/2	2.149
91	0.177	188/4	0.379
51/2	0.426	52/12	1.264
218/2	0.042	52/14	1.074
92/2	0.354	52/19	1.167
92/4	0.430	268/2/2/4	0.250
93	0.101	57/2/1	2.023
94	0.089	60/2/1	0.218
52/11	1.518	60/2/3	0.218 0.218
56/3	0.527	60/2/2	0.217
207/3	0.029	60/2/4 60/2/5	0.217
51/3	0.426	60/9	1.455
54	0.784		0.026
208/3	0.207	62/1	0.424
214	0.316	244/1 62/2	0.020
215	1.240	244/2	0.339
216	0.354	63/3	1.012
218/3	0.042	63/4	0.749
220/3	0.160	190	1.113
			1.113

_				
	(1)	(2)	(1)	(2)
	195	0.190	37	0.329
	191	0.379	82	0.519
	62/3	0.005	21	1.260
	53/1/1	0.978	77	0.139
	55/1	0.519	7/1/6	1.240
	53/1/2	0.692	86	0.607
	55/2	1.012	78	0.898
	57/2	1.012	79	0.682
	261/1	0.464	87/2	0.253
	267/7	1.001	68/1/2	0.496
	256/1/1	0.267	69/1/2	0.055
	256/1/2	0.267	70	0.164
	256/1/3	0.267	71	0.771
	268/2	1.265	34/2	0.322
	268/278/2	0.577	87/1	0.253
	192	1.581	13/2	0.246
	197	0.304	72	0.329
	203/2	0.526	73	0.215
	207/2	0.030	74	0.278
	208/2	0.207	75/1	0.240
	220/2	0.160	30/1	0.323
	239/2	0.329	31/1	0.348
	240	0.215	32/1	0.208
	257/2	0.219	8/1	0.411
	257/3	0.219	76/1	0.088
	262/3	0.217	25/2	0.379
	262/4	0.217	22	0.518
	262/5	0.216	28	0.139
	267/2	0.163	83	0.126
	267/6	0.543	68/2	0.489
	56/2	0.527	69/2	0.053
	योग	121.914	85	0.594
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24	0.569
	मिट्टी खदानों हेतु प्र	भावत भूम	84	0.696
	ग्राम—मांजरीर	खो	14	1.669
	66	0.468	87/3	0.253
	7/1/1	1.606	34/1	0.322
	67	0.923	13/1	0.100
	68/1/1	0.495	7/1/2	1.606
	69/1/1	0.056	7/1/3	1.606
	27	0.063	7/1/4	1.606
	36	2.327	25/1	0.380
		4.00 fc 1	75/2	0.240

(1)	(2)	(1)	(2)
8/2	0.411	40/2	0.423
80	0.936	142/2	0.164
88	0.999	55/1/1	1.047
81	0.365	55/3	0.126
7/1/5	0.759	155/3/2	0.127
7/1/7	0.759	56	0.367
20	1.923	95	0.013
33	0.316	87/2	0.379
1/1/2	1.438	88	0.291
1/2	0.240	140	1.227
1/3	1.207	158	0.834
1/4	1.207	65	0.417
10	0.100	86	0.304
11	0.100	66/1	0.430
76/2	` 0.089	67/1	0.278
30/2	0.322	21	0.063
31/2	0.348	22	0.266
32/2	0.209	67/2	0.279
	योग 39.685	161/2	0.443
		83	0.202
	ग्राम—लक्ष्मणपुरा	84	0.076
0	0.986	85	0.354
8 9	0.980	146	0.733
9 26/1	1.114	90	1.770
10	1.037	138	0.240
68	0.810	144	0.632
162	0.253	147	3.040
17/1	0.903	160	0.318
23	0.126	55/1/2	2.000
25	0.378	55/2	0.506
17/2	0.400	92	0.291
26/2	0.455	154	2.263 0.392
19	0.038	93 70	0.013
24	1.278	153	0.228
27	0.468	69	0.506
28	0.898	152	0.215
29	1.404	143	1.012
39	0.266	150	0.936
40	0.202	155/3/1	• 0.126
60	0.354	159	0.120
40/1	0.424	161/1	0.442
142/1	0.165	10 17 1	

			(4)	(2)
(1)	(2)		(1)	(2)
66/2	0.430		50/1	0.088
01/1	0.093		51/1	0.184
91/1			65/1	0.050
151/3	0.392		109/1	0.165
91/2	0.092		123/1	0.759
151/2	0.392		46/2	0.032
157/2	0.272		47/2	0.227
163/2	0.092		92/3	0.116
91/3	0.093		83/4	0.051
151/1	0.392		92/4	0.032
157/1	0.272		84/1	0.840
163/1	0.013		83/5	0.051
	योग : 39.391		92/5	0.032
			84/2	0.084
	ग्राम-राजलीबे		83/6	0.050
68/1/1	1.502		92/6	0.310
68/1/2	1.663		84/3	0.009 0.696
267/278	0.607		93	0.632
	योग : 3.772		94 95	0.632
			96	0.032
	ग्राम-बानपुर		98	2.061
14	0.316		18	0.114
78	0.126		19	0.354
90	0.126		36	0.353
91	0.847		37	0.455
15	0.291		21	0.038
38	0.063	·	22	0.038
39/2	0.198		23	0.051
40/3	0.156		27	0.051
74/1	0.253		29	0.063
75	0.519	•	30	0.076
77/2	0.156		24	0.051
87	0.013		31	0.253
97/3	0.591		259	0.228
16	0.013		25	0.013
17	0.367		26	0.013
74/2	0.253		28	0.063
62	0.126		33	0.215
77/3	0.155	•	86	0.089
99	0.682		88	0.797
97/1	0.120		89	0.126
46/1	0.031		34	0.873
47/1	0.228	¥	35	0.139
49/1	0.050			

(1)	(2)	(1)	(2)
42	0.506	127	0.278
43	0.215	103/1	0.133
44	0.013	103/2	0.123
45	0.518	107/2	0.448
39/1	0.198	104	1.833
40/2	0.156	110	0.455
59	0.253	111	0.455
77/1	0.156	115	0.569
97/2	0.591	119	0.202
49/2	0.051	124	0.139
50/2	0.089	125	0.519
51/2	0.183	107/1	0.069
65/2	0.051	107/3	0.379
109/2	0.164	108	0.417
123/2	0.759	117	0.215 0.164
52	0.266	128	0.164
102	0.202	119 113/1	0.233
60	0.063	113/1	0.480
112	0.632	113/3	0.150
126/2	0.259	114	0.114
53	0.380	118/1	0.162
57	0.101	118/3	0.162
116	0.177	118/4	0.162
58	0.126	118/5	0.162
54	0.038	126/1	0.260
55	0.510	92/2	0.116
18/2	0.162	83/3	0.510
56	0.063	40/1	0.156
63	0.430	39/3	0.198
79	0.038	योग :	38.512
64	0.417	3 5	
80/1	0.539	ग्राम-चौर्क	r
82	0.291	19/1	1.594
80/2	0.425	19/2/1	1.037
81	0.405	19/2/2	0.557
80/3	0.831	20	3.264
83/1	0.050	26	2.048
92/1	0.116	21	0.164
85	0.760	22	2.768
83/2	0.050	23	4.033
100	0.177	25	1.379
101	0.114	29	1.136
		32	2.225

(1)	(2)	(1)	(2)
38	0.481	72/3	1.000
24/1	0.486	27/1	0.233
27/2	0.234	30/2	0.607
30/1	0.606	58/2	0.006
58/1	0.007	7.1	0.291
68	0.782	72/1	1.709
69	0.568	73/2/1	0.884
70	1.632	28	0.683
72/2	1.350	33	1.416
73/1	2.441	57/2	0.032
73/2/2	0.884	61/2	0.090
24/2	0.487	52/3	0.002
64	0.038	52/2	0.004
66	0.557	योग	: 50.922
31/1/1	2.339		
31/1/2	1.170	ग्राम-नल	खड़ा
31/2	1.170	22/1/1/2	0.095
42/2	0.506	22/1/2/1	0.157
45/1	0.512	22/1/7	0.151
46/1	0.253	22/6	0.253
45/2	0.512	129/1/1	4.689
46/2	0.253	129/1/2	1.500
47	0.821	120	0.139
63	0.720	122	0.164
67	0.354	129/2	0.228
48	0.304	22/1/2/2	1.564
49	1.453	22/1/4	1.333
50	0.873	19/2	0.190
54	0.013	129/12	1.215
55	0.051	22/1/5	0.200
59	0.417	20	0.481
52/1	0.004	129/4	0.696 2.529
57/1	0.310	129/10	0.565
61/1	0.100	129/18/2 129/8	0.645
60/1	0.210		0.291
61/3	0.006	21 129/7	6.968
52/4	0.002	121	0.367
60/2	0.210	121/19/2	1.412
61/4	0.007	22/1/9	3.036
52/5	0.001	129/20/2	3.635
61/5	0.006	129/5	0.746
53	0.012	129/9	4.047
65	0.618	19/5	0.940

(1)	(2)		(1)	(2)
19/3	0.063		121/1	2.290
129/11	6.070		159	0.392
22/1/1/5	0.950		174/2/18	0.588
22/1/1/3	1.330		108	0.696
22/1/1/4	1.333		45	0.152
22/7	2.605		116	1.252
129/13	1.518		146	0.595
22/1/1	4.762		174/5	3.794
22/1/8	2.000		174/2/1	1.000
129/3	0.949		114	0.569
22/4	0.051		117	0.038
	योग : 59.867		118	0.139
			122	1.037
	ग्राम-गोपालपुरा		124	1.164
	9		125	0.911
137	1.720		135/2	0.278
174/2/22	1.000		121/4	0.253
174/2/24	1.000		174/2/10	0.834
9/1	0.405		174/2/8	0.834
9/4	0.696		174/2/20	1.000
5	0.531		130	0.759
104	0.076		107	0.354
106	0.316		43	0.038
133	4.705		44	0.038
141	0.873		119	1.012
174/2/2	1.000 0.101		174/2/27	1.000
99 100	0.481		174/2/31	0.977
	0.076		115	0.278
101 102	0.038		120	0.506
102	0.266		131	0.860
105	0.076		174/2/17	0.824
136/1	0.500		174/2/4	0.759
174/2/21	1.000			योग : 47.317
174/2/7	0.759		कुल	योग : 432.347
121/2	0.379	(2)	गार्वजिन्द गरोजन रि	जसके लिये आवश्यकता है—मोहनपुरा
121/2	0.379	(2)		परियोजना में बांध स्थल एवं मिट्टी
174/2/5	0.759		पृष्टप बहुउप्परााप खदानों हेतु प्रभावित	
174/2/9	0.834		जपाम हतु प्रमाप	. K. e
174/2/28	1.000	(3)	भूमि के नक्शे (प्ला	न) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय
111/1/1	0.691		अधिकारी (राजस्व)	, राजगढ़ के कार्यालय में किया जा
			4	

0.310

1.290

0.076

0.759

144

145

174/3

174/2/3

- थल एवं मिट्टी
- ण, अनुविभागीय तय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आनन्द कुमार शर्मा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला मण्डला, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

मण्डला, दिनांक 17 दिसम्बर 2013

क्र. भू-अर्जन-10-(अ-82)-2012-13.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

खसरा

- (क) जिला-मण्डला
- (ख) तहसील-मण्डला
- (ग) ग्राम-कन्हार एवं बनियातारा, प.ह.न. 73

रकबा

(घ) लगभग क्षेत्रफल-8.43 हेक्टेयर.

नम्बर	(हेक्टर में)
(1)	(2)
•	ग्राम—कन्हार
183/1	0.85
183/3	0.17
184/1	0.48
184/2	· 1.14
185/1	0.16
185/2	0.24
185/4	0.41
185/5	0.41
193	0.10
201/188	0.63
191/1	0.26
191/2	0.26
189	0.50
192	0.39
190	0.58
161	0.41
162	0.16
	योग 7.15
183/3	0.04
183/2	0.03
175	0.10
173	0.13

(1)		(2)
170		0.04
169/2		0.07
146		0.05
144		0.07
136		0.06
137/2		0.05
		
134/1		0.06
133		0.18
132/1, 132/2		0.14
129/1क		0.01
	योग	1.03

	ग्राम—बनियातारा
231	0.02
230	0.08
218	0.08
198	0.04
196	0.03
	योग 0.25
	कुल योग8.43

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है—कटंगी जलाशय निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कार्यालय, कलेक्टर मण्डला में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, लोकेश कुमार जाटव, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला पन्ना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

पन्ना, दिनांक 18 दिसम्बर 2013

प्र. क्र. 088-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-पना
 - (ख) तहसील-अजयगढ़

(ग) ग्राम—िक	-	·
(घ) लगभग क्षे	नेत्रफल—30.334 हेक्टेय	₹.
खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हेक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
284	0.130	निजी भूमि
285	0.250	निजी भूमि
291	0.070	निजी भूमि
292	0.150	निजी भूमि
293	1.600	निजी भूमि
295	0.020	निजी भूमि
296	0.340	निजी भूमि
298	0.090	निजी भूमि
300	0.010	निजी भूमि
301	0.350	निजी भूमि
302	1.900	निजी भूमि
303	2.330	निजी भूमि
304	0.520	निजी भूमि
305	0.480	निजी भूमि
306	0.120	निजी भूमि
307	0.450	निजी भूमि
308	1.750	निजी भूमि
309	0.630	निजी भूमि
314	0.600	निजी भूमि
315	0.950	निजी भूमि
316	0.200	निजी भूमि
317	1.250	निजी भूमि
319/1	0.150	निजी भूमि
319/2	0.040	निजी भूमि
320	0.400	निजी भूमि
321/1	0.490	निजी भूमि
321/2	0.010	निजी भूमि
323	1.090	निजी भूमि
325	0.670	निजी भूमि
326/1	0.330	निजी भूमि
326/2	0.150	निजी भूमि
327/1	0.160	निजी भूमि
327/2	0.010	निजी भूमि
328/1	0.540	निजी भूमि
328/2	0.340	निजी भूमि
329	0.440	निजी भूमि
332	0.050	निजी भूमि
333/1	0.300	निजी भूमि
333/2	0.140	निजी भूमि
333/3	0.100	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
334	0.300	निजी भूमि
338	1.650	निजी भूमि
340	0.800	निजी भूमि
341	0.500	निजी भूमि
342	0.650	निजी भूमि
343	0.320	निजी भूमि
344	0.390	निजी भूमि
346/1/ख	1.000	निजी भूमि
348	0.480	निजी भूमि
352	0.300	निजी भूमि
354	0.220	निजी भूमि
357/1	0.180	निजी भूमि
358/1	0.480	निजी भूमि
365	0.130	निजी भूमि
394	0.270	निजी भूमि
396	0.100	निजी भूमि
397	1.000	निजी भूमि
345	1.040	निजी भूमि
416	0.064	निजी भूमि
417	0.080	निजी भूमि
418	0.160	निजी भूमि
419	0.120	निजी भूमि
420	0.500	निजी भूमि
कुल रकबा निजी भूमि	30.334	

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—िकशनपुर तालाब योजना के अन्तर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, अजयगढ़ के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 089-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—पना
 - (ख) तहसील-अजयगढ़

- (ग) ग्राम-गड्रपुर
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-12.320 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हेक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
147	0.100	निजी भूमि
148	0.220	निजी भूमि
151/2	0.900	निजी भूमि
151/3	2.000	निजी भूमि
151/4	2.000	निजी भूमि
151/5	1.100	निजी भूमि
151/7	0.850	निजी भूमि
151/8	1.550	निजी भूमि
151/9	2.000	निजी भूमि
152/1	0.040	निजी भूमि
152/2	0.450	निजी भूमि
152/3	0.200	निजी भूमि
153	0.310	निजी भूमि
219/151	0.600	निजी भूमि
कुल रकबा निजी १	भूमि12.320	

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—िकशनपुर तालाब योजना के अन्तर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमिका नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू–अर्जन अधिकारी, अजयगढ़ के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 090-अ-82-वर्ष 2012-2013. — चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-पन्ना
 - (ख) तहसील-अजयगढ़
 - (ग) ग्राम-बिमतहा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-7.96 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हेक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
183	1.50	निजी भूमि
184	5.90	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
187	0.46	निजी भूमि
209	0.10	निजी भूमि
कुल रकबा निजी भूमि .	7.96	

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—िकशनपुर तालाब योजना के अन्तर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, अजयगढ़ के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 091-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—पन्ना
 - (ख) तहसील—अजयगढ़
 - (ग) ग्राम-नरदहा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.040 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हेक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
1797	0.040	निजी भूमि
कुल रकबा निजी भूमि	0.040	

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—बहरी तालाब योजना के अन्तर्गत नहर निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमिका नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, अजयगढ़ के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 092-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-पना
 - (ख) तहसील—अजयगढ़

(ग) ग्राम—सब्दुआ			
(घ) लगभग क्षेत्रफल—1.650 हेक्टेयर.			
खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का	
	(हेक्टेयर में)	प्रकार	
(1)	(2)	(3)	
27/1, 27/2	0.080	निजी भूमि	
29/1, 29/2	0.150	निजी भूमि	
30	0.220	निजी भूमि	
31	0.490	निजी भूमि	
32	0.680	निजी भूमि	
57	0.030	निजी भूमि	
कुल रकबा निजी भूगि	T 1.650		

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—मझगांय मध्यम सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत पोषक नहर निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, अजयगढ़ के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 093-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-पन्ना
 - (ख) तहसील-अजयगढ़
 - (ग) ग्राम—बरियारपुर (भूमियान)
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-7.790 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हैक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
209	0.650	निजी भूमि
212	0.280	निजी भूमि
213	1.050	निजी भूमि
222/1, 222/2,		निजी भूमि
222/3	1.870	निजी भूमि
223	0.480	निजी भूमि
238	0.360	निजी भूमि
240	0.950	निजी भूमि
241/1, 241/2	0.700	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
242	0.400	निजी भूमि
244	0.200	निजी भूमि
246/1, 246/2	0.480	निजी भूमि
441	0.070	निजी भूमि
442	0.200	निजी भूमि
440	0.100	निजी भूमि
कुल रकबा निजी भूमि	7.790	

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—मझगांय मध्यम सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत पोषक नहर निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, अजयगढ़ के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 101-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-पन्ना
 - (ख) तहसील—रैपुरा
 - (ग) ग्राम-सटवा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-8.500 हेक्टेयर.

कुल अर्जित रकबा	भूमि का
(हेक्टेयर में)	प्रकार
(2)	(3)
0.180	निजी भूमि
0.670	निजी भूमि
1.590	निजी भूमि
0.530	निजी भूमि
0.190	निजी भूमि
0.220	निजी भूमि
0.570	निजी भूमि
0.250	निजी भूमि
0.460	निजी भूमि
1.080	निजी भूमि
0.190	निजी भूमि
0.020	निजी भूमि
0.270	निजी भूमि
	(हेक्टेयर में) (2) 0.180 0.670 1.590 0.530 0.190 0.220 0.570 0.250 0.460 1.080 0.190

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	0.600	निजी भूमि	1416	0.10	निजी भूमि
816	0.470	निजी भूमि	1417	0.15	निजी भूमि
808		निजी भूमि निजी भूमि	1421	0.13	निजी भूमि
813	0.220	निजी भूमि निजी भूमि		0.04	निजी भूमि
810	0.300	••	1422		निजी भूमि
812	0.300	निजी भूमि	1418	0.22	निजी भूमि
814	0.390	निजी भूमि	1419	0.10	ानजा मूाम निजी भूमि
कुल रकबा निजी	भूमि <u>8.500</u>		1420	0.25	ानजा मूाम निजी भूमि
		* 6	1425	0.11	ानजा मूमि निजी भूमि
` '	5 प्रयोजन जिसके लिये आ 		1427/3	0.12	
तालाब या	जना के अन्तर्गत बांध निम	ाण काय हतु.	1428/1	0.06	निजी भूमि रिजी असि
(3) भूमिकान	क्शा (प्लान) का निरीक्षण,	अनुविभागीय अधिकारी	1448/1	0.09	निजी भूमि
	एवं भू-अर्जन अधिकारी,	•	1426	0.24	निजी भूमि
*	जा सकता है.		1427/1	0.15	निजी भूमि
			1428/3	0.06	निजी भूमि
. पन	ना, दिनांक 24 दिसम्बर 2	013	1448/2	0.10	निजी भूमि
प्र. क. 103-अ-	-82-वर्ष 2012-2013.—	चंकि. राज्य शासन को	1427/2	0.12	निजी भूमि
	क इससे संलग्न अनुसूची	-,	1428/2	0.06	निजी भूमि
	के पद (2) में उल्लिख		1448/3	0.10	निजी भूमि
	न्ता है. अत: भू-अर्जन		1429	0.15	निजी भूमि
and the second s	894) की धारा 6 के अंत		1430	0.10	निजी भूमि
•	मे की उक्त प्रयोजन हेतु ३		1434	0.22	निजी भूमि
जाता है। या उपत पूर		711474711 Q.	1436	0.11	निजी भूमि
	अनुसूची		1438/1	0.05	निजी भूमि
(1) भूमि का व	र्णन—		1441	0.10	निजी भूमि
(क) जिला-	11-11		1443	0.07	निजी भूमि
(क) ।जला- (ख) तहसी			1447	0.06	निजी भूमि
(य) तहसार (ग) ग्राम—		T.	1435	0.23	निजी भूमि
` '	-चापरा ग क्षेत्रफल—41.67 हेक्टे	ייינ	1437	0.15	निजी भूमि
(घ) लगभग			1438/2	0.15	निजी भूमि
खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	•	1439	0.08	निजी भूमि
	(हेक्टेयर में)	प्रकार	1440	0.07	निजी भूमि
(1)	(2)	(3)	1442	0.12	निजी भूमि
1396	0.14	निजी भूमि	1444	0.13	निजी भूमि
1397	0.14	निजी भूमि	1446	0.06	निजी भूमि
1398	0.09	निजी भूमि	1449	0.31	निजी भूमि
1399	0.07	निजी भूमि	1450	0.08	निजी भूमि
1431	0.08	निजी भूमि	1451	0.25	निजी भूमि
1432	0.06	निजी भूमि	1453	0.10	निजी भूमि
1433	0.12	निजी भूमि	1454	0.18	निजी भूमि
1400	0.22	निजी भूमि	1455	0.89	निजी भूमि
1401	0.22	निजी भूमि	1456	0.17	निजी भूमि
1414	0.01	निजी भूमि	2008	0.12	निजी भूमि
1415	0.01	निजी भूमि	2009	0.04	निजी भूमि
1423	0.11	निजी भूमि	2010	0.03	निजी भूमि
1424	0.11	निजी भूमि	2011	0.32	निजी भूमि
		•			-,

1 1		1. 124(1. (1.1.1.1)			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
2013	0.28	निजी भूमि	1749/2 ग	0.04	निजी भूमि
1458	0.15	निजी भूमि	1749/2 क	0.03	निजी भूमि
1459	0.13	निजी भूमि	1839/4 ক	0.06	निजी भूमि
		निजी भूमि	1845/2 क	0.12	निजी भूमि
1461	0.16 0.79	निजी भूमि	1749/2 ख	0.12	निजी भूमि
1462		निजी भूमि	1749/2 ख 1839/4 ख	0.07	निजी भूमि
1463	0.30	निजी भूमि	1845/2 ख	0.12	निजी भूमि
1922	1.42	निजी भूमि	1839/2	0.12	निजी भूमि
1999	0.40	निजी भूमि	1839/3	0.50	निजी भूमि
2000	0.36	निजी भूमि	1840/1	0.09	निजी भूमि
2001	0.03	निजी भूमि	1841	1.44	निजी भूमि
2002	0.17	निजी भूमि	1842	0.35	निजी भूमि
2003	0.45	निजी भूमि	1858	1.00	निजी भूमि
1465	0.23	निजी भूमि	1840/2	0.26	निजी भूमि
1466	0.60	निजी भूमि	1845/1/1	0.40	निजी भूमि
1467	0.17	निजी भूमि	1845/1/2	0.40	निजी भूमि
1468	0.55	निजी भूमि निजी भूमि	1845/1/3	0.80	निजी भूमि
1469	0.27	निजी भूमि निजी भूमि	1845/1/4	1.20	निजी भूमि
1470	0.36	निजी भूमि निजी भूमि	1845/1/5	1.20	निजी भूमि
1849	0.12	निजी भूमि		1.20	निजी भूमि
1850	0.29	निजी भूमि निजी भूमि	1845/1/6	0.24	निजी भूमि
1854	0.21	निजी भूमि	1847	0.48	निजी भूमि
1855	0.33	निजी भूमि निजी भूमि	1848		निजी भूमि
1856	0.30	निजी भूमि निजी भूमि	1857/2	0.85 0.20	निजी भूमि
1471/2	0.60	निजी भूमि निजी भूमि	1986/1/2	0.20	निजी भूमि
1476/2	0.51	=,	1986/1/3	0.20	निजी भूमि
1474	0.58	निजी भूमि रिजी भूपि	1986/2	0.10	निजी भूमि
1476/3	0.60	निजी भूमि निजी भूमि	1986/3		निजी भूमि
1478/2	1.20		2005 2012	0.10 0.02	निजी भूमि
1478/3	0.61	निजी भूमि निजी भूमि	2017	0.02	निजी भूमि
1479	1.48	निजी भूमि निजी भूमि	2018	0.17	निजी भूमि
1402	0.26	निजी भूमि निजी भूमि	2014	0.48	निजी भूमि
1480	0.15	निजी भूमि	2015	0.10	निजी भूमि
1481	0.51	निजी भूमि	2016	0.10	निजी भूमि
1482	0.20	निजी भूमि निजी भूमि	1872	0.40	निजी भूमि
1488	1.16	निजी भूमि निजी भूमि	1873	0.43	निजी भूमि
1735	0.02 0.21	निजी भूमि	1875	0.54	निजी भूमि
1736		निजी भूमि	2476/2008	0.45	निजी भूमि
1737	0.12 0.08	निजी भूमि निजी भूमि	247672008 कुल रकबा निजी भूमि .		11-11 //11
1738/2		ानजा मूाम निजी भूमि			a a
1738/1	0.27	ानजा मूाम निजी भूमि	\ ->		आवश्यकता है—चौपरा
1740/2479	0.38	ानजा मूाम निजी भूमि	तालाब योजना के	अन्तर्गत बांध रि	नमाण कार्य हेतु.
1740/2 क 1740/27व	0.77	ानजा मूाम निजी भूमि	(3) भूमिकानक्शा(प	तान) का निरीक्षण	ग, अनुविभागीय अधिकारी
1740/2ख	0.70	ानजा मूाम निजी भूमि			री, शाहनगर के न्यायालय
1743/2	0.10	।नजा भू।म निजी भूमि	में किया जा सक	•	

0.54

निजी भूमि

1479/1

142		119184(1 (19119) 1411			
		कि गुल्स भागा हो	(1)	(2)	(3)
	82-वर्ष 2012-2013.—च्				
थह प्रतात हाती है कि	इससे संलग्न अनुसूची के नि पद (2) में उल्लिखित सा	जा पद (।) स पाणत र्राजनिक एगोजन के	541	0.05	निजी भूमि चिन्नी शरिर
	पद (२) म अल्लाखत सा अत: भू-अर्जन अधिनियम,		543	0.43	निजी भूमि रिजी भूमि
			548	0.32	निजी भूमि चिनी भूमि
	6 के अंतर्गत, यह घोषित वि	१या जाता है।क उपत	550	1.00	निजी भूमि
भूमि का उक्त प्रयाजन	न हेतु आवश्यकता है:—		551	1.00	निजी भूमि
	अनुसूची		552	0.50	निजी भूमि
(1) भूमि का वर	र्गन—		553	0.20	निजी भूमि
			554	0.08	निजी भूमि किसी क्रांस
(क) जिला– (—) ——			556/1	0.07	निजी भूमि िनी असि
(ख) तहसील			556/2	0.07	निजी भूमि
, ,	सारंगपुर • केन्स्र	-	557	0.28	निजी भूमि
(घ) लगभग	। क्षेत्रफल—36.10 हैक्टेय		560	0.16	निजी भूमि
खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का	561	0.10	निजी भूमि
	(हैक्टेयर में)	प्रकार	562	0.10	निजी भूमि
(1)	(2)	(3)	563	0.32	निजी भूमि
345	0.01	निजी भूमि	565	0.24	निजी भूमि
346	0.01	निजी भूमि	567	0.36	निजी भूमि िनी भूमि
452	0.05	निजी भूमि	568	0.11	निजी भूमि
453	0.02	निजी भूमि	569	0.05	निजी भूमि
454	0.03	निजी भूमि	570	0.07	निजी भूमि
455	0.03	निजी भूमि	571	0.10	निजी भूमि
456	0.04	निजी भूमि	572	0.23	निजी भूमि
474	0.01	निजी भूमि	573	0.21	निजी भूमि
476	0.02	निजी भूमि	574	0.46	निजी भूमि
478	0.01	निजी भूमि	575	0.17	निजी भूमि
479	0.01	निजी भूमि	576	0.03	निजी भूमि
480	0.02	निजी भूमि	577	0.11	निजी भूमि
481	0.02	निजी भूमि	578	0.19	निजी भूमि
517	0.04	निजी भूमि	579	0.38	निजी भूमि
519	0.01	निजी भूमि	580	0.03	निजी भूमि
520	0.09	निजी भूमि	583	0.02	निजी भूमि िनी भूमि
521	0.05	निजी भूमि	769	0.02	निजी भूमि
522	0.05	निजी भूमि	770	0.09	निजी भूमि
527	0.01	निजी भूमि	. 771	0.55	निजी भूमि िनी भूमि
528	0.01	निजी भूमि	774	0.46	निजी भूमि
531/1	0.01	निजी भूमि	807	0.18	निजी भूमि
531/2	0.01	निजी भूमि	808	0.03	निजी भूमि
532	0.02	निजी भूमि	857	0.60	निजी भूमि
533	0.10	निजी भूमि	858	0.55	निजी भूमि
534	0.02	निजी भूमि	859	0.20	निजी भूमि
535/1	0.01	निजी भूमि	860	0.66	निजी भूमि चित्री भूमि
535/2	0.01	निजी भूमि	862	0.39	निजी भूमि चित्री असि
536/1	0.14	निजी भूमि	863	0.80	निजी भूमि किसी श्रमि
536.2	0.15	निजी भूमि	864	0.13	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
865	0.50	निजी भूमि
866	0.01	निजी भूमि
867	0.13	निजी भूमि
893/1	0.15	निजी भूमि
893/2	0.15	निजी भूमि
894	0.90	निजी भूमि
895	0.33	निजी भूमि
896	0.61	निजी भूमि
898	1.00	निजी भूमि
901	0.21	निजी भूमि
902	0.12	निजी भूमि
903	0.12	निजी भूमि
904	0.13	निजी भूमि
905	0.49	निजी भूमि
906	0.17	निजी भूमि
907	0.22	निजी भूमि
908	0.15	निजी भूमि
909	0.05	निजी भूमि
910	0.13	निजी भूमि
911	0.71	निजी भूमि
912	0.12	निजी भूमि
913	0.16	निजी भूमि
914	0.05	निजी भूमि
915	0.41	निजी भूमि
916	0.10	निजी भूमि
918	0.35	निजी भूमि
919	0.10	निजी भूमि
925	0.43	निजी भूमि
926	0.45	निजी भूमि
927	0.39	निजी भूमि
928/1	1.00	निजी भूमि
928/2	0.79	निजी भूमि
929	1.90	निजी भूमि
932	0.01	निजी भूमि
933	3.38	निजी भूमि
934	0.10	निजी भूमि
935	0.15	निजी भूमि
936	0.40	निजी भूमि
928/1156	1.12	निजी भूमि
600	0.01	निजी भूमि
602	0.02	निजी भूमि
603	0.03	निजी भूमि
518	0.01	निजी भूमि
477	0.01	निजी भूमि
•		

(1)	(2)	(3)
1077	0.10	निजी भूमि
1078	0.65	निजी भूमि
1075	0.29	निजी भूमि
1080	0.91	निजी भूमि
1076	0.05	निजी भूमि
1087	1.43	निजी भूमि
1086	0.14	निजी भूमि
1083	1.28	निजी भूमि
1081	0.24	निजी भूमि
1088	0.13	निजी भूमि
कुल रकबा निजी भ	र्मि 36.10	

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—पवई मध्यम सिंचाई परियाजना के अन्तर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू–अर्जन अधिकारी, शाहनगर के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 107-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

- (क) जिला-पना
- (ख) तहसील-शाहनगर
- (ग) ग्राम-सलैया समारी
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-16.800 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हेक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
112	0.005	निजी भूमि
113	0.024	निजी भूमि
115	0.160	निजी भूमि
116	0.161	निजी भूमि
. 117	0.045	निजी भूमि
118	0.020	निजी भूमि
119	0.050	निजी भूमि
121	0.056	निजी भूमि
123	0.075	निजी भूमि
125	0.050	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
147/1	0.120	निजी भूमि
147/1	0.130	निजी भूमि
150	0.240	निजी भूमि
	0.140	निजी भूमि
151	0.140	निजी भूमि
152		निजी भूमि
154/1	0.070 0.060	निजी भूमि
154/2 156	0.020	निजी भूमि
157	0.040	निजी भूमि
157	0.020	निजी भूमि
160/1	0.020	निजी भूमि
160/1	0.045	निजी भूमि
161/2	0.025	निजी भूमि
202	0.054	निजी भूमि
202	0.060	निजी भूमि
205	0.114	निजी भूमि
210	0.030	निजी भूमि
210	0.010	निजी भूमि
233	0.010	निजी भूमि
235	0.030	निजी भूमि
236	0.180	निजी भूमि
237	1.210	निजी भूमि
246	0.020	निजी भूमि
247	0.472	निजी भूमि
248/1	0.400	निजी भूमि
248/2	0.200	निजी भूमि
250	0.240	निजी भूमि
251	0.130	निजी भूमि
252	0.150	निजी भूमि
253	0.330	निजी भूमि
255	0.820	निजी भूमि
256	0.540	निजी भूमि
259	1.540	निजी भूमि
262	0.260	निजी भूमि
263	0.750	निजी भूमि
265	0.360	निजी भूमि
266	0.180	निजी भूमि
267	0.083	निजी भूमि
268	0.050	निजी भूमि
269	0.131	निजी भूमि
270	0.700	निजी भूमि
272	0.380	निजी भूमि
277/1	0.350	निजी भूमि
277/2	0.036	निजी भूमि
_		

- (3) (1)(2) निजी भूमि 0.150 281 निजी भूमि 0.363 283 निजी भूमि 284 0.610 0.570 निजी भूमि 285 निजी भूमि 0.120 303 निजी भूमि 0.210 304 निजी भूमि 305 0.280 निजी भूमि 0.600 308 निजी भूमि 310 0.450 निजी भूमि 0.440 311 निजी भूमि 312 0.140 निजी भूमि 0.100 317 निजी भूमि 0.920 614 निजी भूमि 0.010 212 निजी भूमि 0.010 146 निजी भूमि 0.010 176 निजी भूमि 0.050 207 निजी भूमि 238 0.150 कुल रकबा निजी भूमि . . 16.800
- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—पवई मध्यम सिंचाई परियाजना के अन्तर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू–अर्जन अधिकारी, शाहनगर के न्यायालय में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 108-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-पन्ना
 - (ख) तहसील-शाहनगर
 - (ग) ग्राम-पगरी
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-18.41 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हेक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
1	0.10	निजी भूमि
2	0.03	निजी भूमि

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
6	0.01	निजी भूमि	81	0.12	निजी भूमि
9	0.05	निजी भूमि	82	0.10	निजी भूमि
11	0.03	निजी भूमि	83	0.06	निजी भूमि
12	0.06	निजी भूमि	84	0.18	निजी भूमि
15	0.11	निजी भूमि	85	0.17	निजी भूमि
16	0.01	निजी भूमि	86	0.32	निजी भूमि
18	0.02	निजी भूमि	87	0.25	निजी भूमि
19	0.07	निजी भूमि	88	0.18	निजी भूमि
20	0.09	निजी भूमि	89	0.14	निजी भूमि
21	0.15	निजी भूमि	90	0.06	निजी भूमि
23	0.15	निजी भूमि	91	0.03	निजी भूमि
24	0.09	निजी भूमि	92	0.06	निजी भूमि
25	0.12	निजी भूमि	93	0.06	निजी भूमि
26	0.44	निजी भूमि	94	0.06	निजी भूमि
27	0.05	निजी भूमि	95	0.04	निजी भूमि
29	0.07	निजी भूमि	96	0.04	निजी भूमि
31	0.05	निजी भूमि	99	0.01	निजी भूमि
32	0.08	निजी भूमि	102	0.04	निजी भूमि
34	0.03	निजी भूमि	103	0.09	निजी भूमि
35	0.12	निजी भूमि	106	0.07	निजी भूमि
36	0.13	निजी भूमि	107	0.06	निजी भूमि
37	0.36	निजी भूमि	110	0.07	निजी भूमि
38	0.63	निजी भूमि	111	0.10	निजी भूमि
39	0.56	निजी भूमि	112	0.06	निजी भूमि
40	0.08	निजी भूमि	113	0.04	निजी भूमि
41	0.13	निजी भूमि	114	0.05	निजी भूमि
42	0.07	निजी भूमि	115	0.59	निजी भूमि
46	1.30	निजी भूमि	116	0.25	निजी भूमि
47	0.94	निजी भूमि	117	0.08	निजी भूमि
48	0.09	निजी भूमि	118	0.16	निजी भूमि
49	0.37	निजी भूमि	119	0.04	निजी भूमि
50	0.03	निजी भूमि	121	0.47	निजी भूमि
51	0.57	निजी भूमि	122	0.35	निजी भूमि
54/1	0.54	निजी भूमि	124	0.21	निजी भूमि
54/2	0.13	निजी भूमि	125	0.09	निजी भूमि
54/3	0.14	निजी भूमि	126	0.06	निजी भूमि
55	0.90	निजी भूमि	127	0.12	निजी भूमि
56	0.03	निजी भूमि	128	0.06	निजी भूमि
75	0.27	निजी भूमि	129	0.14	निजी भूमि
76	0.08	निजी भूमि	130	0.05	निजी भूमि
77	0.10	निजी भूमि	131	0.10	निजी भूमि
78	0.08	निजी भूमि	132	0.06	निजी भूमि
79	0.01	निजी भूमि	133	0.40	. निजी भूमि
80	1.55	निजी भूमि	134	0.62	निजी भूमि
					•

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
135	0.02	निजी भूमि	666/1	0.50	निजी भूमि
136	0.02	निजी भूमि	666/2	0.09	निजी भूमि
138	0.10	निजी भूमि	666/3	0.09	निजी भूमि
142	0.01	निजी भूमि	672	0.02	निजी भूमि
143	0.03	निजी भूमि	668	0.09	निजी भूमि
149	0.03	निजी भूमि	671	0.16	निजी भूमि
150	0.25	निजी भूमि	673/1क	0.09	निजी भूमि
151	0.10	निजी भूमि	673/1ख	0.08	निजी भूमि
152	0.07	निजी भूमि	673/1ग	0.08	निजी भूमि
153	0.12	निजी भूमि	686	0.50	निजी भूमि
154	0.06	निजी भूमि	651	0.15	निजी भूमि
155	0.26	निजी भूमि	673/2	0.21	निजी भूमि
137	0.01	निजी भूमि	656	0.16	निजी भूमि
कुल रकबा निजी भृ	मि <u>18.41</u>		657	0.02	निजी भूमि
(2) सार्वजनिक	 प्रयोजन जिसके लिये अ	गवश्यकता है—पगरी	658	0.05	निजी भूमि
` '	ना के अन्तर्गत बांध निम्		635	0.39	निजी भूमि
			629	1.06	निजी भूमि
` ' 6\	गा (प्लान) का निरीक्षण,	•	638	0.38	निजी भूमि
• •	वं भू-अर्जन अधिकारी,	शाहनगर के न्यायालय	637	0.06	निजी भूमि
में किया जा	सकता है.		631	2.80	निजी भूमि
प्र. क्र. 113-अ-8	2-वर्ष 2012-2013.—	चूंकि, राज्य शासन को	628	0.20	निजी भूमि
	इससे संलग्न अनुसूची व		590	0.39	निजी भूमि
	पद (2) में उल्लिख		591	0.55	निजी भूमि
	ा है. अत: भू-अर्जन		584	0.70	निजी भूमि
	94) की धारा 6 के अंत		588	0.35	निजी भूमि
•	की उक्त प्रयोजन हेतु उ		586	0.16	निजी भूमि
-	जन्म ानी		587	0.46	निजी भूमि
	अनुसूची 		585	0.16	निजी भूमि
(1) भूमि का वर्ण			564/1	0.69	निजी भूमि
(क) जिला—	पन्ना		564/2	0.17	निजी भूमि
(ख) तहसील	—शाहनगर		563	0.08	निजी भूमि
(ग) ग्राम—म	म्झगवां		561	0.08	निजी भूमि
(घ) लगभग	क्षेत्रफल—110.05 हेक	टेयर.	565	0.51	निजी भूमि
खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का	566	0.01	निजी भूमि
GUU 1940	ुर्ग जायत रवन्या (हेक्टेयर में)	प्रकार	567	0.15	निजी भूमि
(1)	(2)	(3)	568	0.11	निजी भूमि
667	0.45	निजी भूमि	569	0.06	निजी भूमि
665	0.22	निजी भूमि	570	0.09	निजी भूमि
661	1.25	निजी भूमि	571	0.13	निजी भूमि
659	1.20	निजी भूमि	581	0.01	निजी भूमि
664	0.60	निजी भूमि	582	0.09	निजी भूमि
663	0.65	निजी भूमि	578	0.09	निजी भूमि
662	0.70	निजी भूमि	559	0.28	निजी भूमि
655	1.25	निजी भूमि	558/1	0.17	निजी भूमि
055	,				

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
558/2	0.35	निजी भूमि	492	0.01	निजी भूमि
558/3	0.35	निजी भूमि	487	2.40	निजी भूमि
583	0.11	निजी भूमि	485	0.25	निजी भूमि
572	0.45	निजी भूमि	484/1	0.24	निजी भूमि
580	0.04	निजी भूमि	484/2	0.24	निजी भूमि
573/1	0.27	निजी भूमि	484/3	0.36	निजी भूमि
573/2	0.30	निजी भूमि	483	0.27	निजी भूमि
555/1	0.30	निजी भूमि	482	0.14	निजी भूमि
555/2	0.70	निजी भूमि	481	0.12	निजी भूमि
555/3	0.30	निजी भूमि	480	0.04	निजी भूमि
555/4	1.13	निजी भूमि	479	0.28	निजी भूमि
557	2.58	निजी भूमि	434	0.01	निजी भूमि
576	0.09	निजी भूमि	432	0.11	निजी भूमि
577/1	0.02	निजी भूमि	430	0.31	निजी भूमि
541	0.01	निजी भूमि	428	0.01	निजी भूमि
542	0.40	निजी भूमि	431	0.11	निजी भूमि
543/1	0.10	निजी भूमि	433	0.42	निजी भूमि
543/2	0.10	निजी भूमि	427	0.93	निजी भूमि
543/3	0.10	निजी भूमि	426/1	0.20	निजी भूमि
545	0.02	निजी भूमि	425/1	0.02	निजी भूमि
544	0.02	निजी भूमि	250/1	0.20	निजी भूमि
546	0.04	निजी भूमि	250/2	0.25	निजी भूमि
547	0.04	निजी भूमि	250/3	0.30	निजी भूमि
553	0.27	निजी भूमि	256	0.17	निजी भूमि
551	0.06	निजी भूमि	254	0.07	निजी भूमि
529	1.32	निजी भूमि	253	0.09	निजी भूमि
530	0.09	निजी भूमि	252	0.04	निजी भूमि
531/1	0.02	निजी भूमि	251	0.07	निजी भूमि
531/2	0.01	निजी भूमि	319	0.07	निजी भूमि
528	0.10	निजी भूमि	322	0.03	निजी भूमि
527	0.75	निजी भूमि	321	0.04	निजी भूमि
526/1	0.27	निजी भूमि	320	0.07	निजी भूमि
526/2	0.27	निजी भूमि	334	0.03	निजी भूमि
526/3	0.28	निजी भूमि	336	0.05	निजी भूमि
524	0.05	निजी भूमि	337	0.04	निजी भूमि
525/1	0.02	निजी भूमि	316	0.07	निजी भूमि
525/2	0.02	निजी भूमि	317	0.05	निजी भूमि िनी श्राप्ति
525/3	0.02	निजी भूमि	318	0.06	निजी भूमिं चिनी भूपि
525/4	0.03	निजी भूमि	302	0.06	निजी भूमि िनी भूमि
497	0.05	निजी भूमि	303	0.01	निजी भूमि चिनी भूगि
496	0.03	निजी भूमि	301	0.60	निजी भूमि चिजी भूमि
495	0.03	निजी भूमि	300	0.20	निजी भूमि निजी भूमि
493	0.29	निजी भूमि	264	0.29	ानजा भूमि निजी भूमि
486	0.61	निजी भूमि	263	0.28	ाणा गून

 				The state of the s	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)		203	0.42	निजी भूमि
262	0.08	निजी भूमि	204	0.19	निजी भूमि
261	0.08	निजी भूमि	205	0.43	निजी भूमि
260	0.25	निजी भूमि	206	0.06	निजी भूमि
259	0.13	निजी भूमि	207	0.07	निजी भूमि
258	0.03	निजी भूमि	208	0.07	निजी भूमि
257	0.09	निजी भूमि	173	0.08	निजी भूमि
248/3	0.44	निजी भूमि	172	0.03	निजी भूमि
248/2	0.44	निजी भूमि	171	0.06	निजी भूमि
248/1	0.88	निजी भूमि	170	0.15	निजी भूमि
247	0.15	निजी भूमि	169	0.20	निजी भूमि
246	0.28	निजी भूमि	167	0.25	निजी भूमि
245	0.16	निजी भूमि	166	0.10	निजी भूमि
244	0.08	निजी भूमि	165	0.38	निजी भूमि
243	0.47	निजी भूमि	164	0.75	निजी भूमि
242	0.74	निजी भूमि	161	0.13	निजी भूमि
241	0.06	निजी भूमि	159	0.23	निजी भूमि
240	0.07	निजी भूमि	178	0.45	निजी भूमि
239	0.18	निजी भूमि	177	0.20	निजी भूमि
238	0.14	निजी भूमि	176	0.02	निजी भूमि
237/1	0.09	निजी भूमि रिजी भूपि	158	1.35	निजी भूमि
237/2	0.09	निजी भूमि निजी भूमि	156/2	2.05	निजी भूमि
236	0.12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	156/1	0.22	निजी भूमि
235	0.13	निजी भूमि निजी भूमि	157/1	0.30	निजी भूमि
234	0.04	ानजा भूाम निजी भूमि	157/2	0.28	निजी भूमि
233	0.09	ानजा मूाम निजी भूमि	150	1.30	निजी भूमि
231/1	0.81	निज़ी भूमि	151	0.09	निजी भूमि
231/2	0.91	निजी भूमि	147	0.12	निजी भूमि
230 224	0.03	निजी भूमि	148	0.16	निजी भूमि
226	0.11	निजी भूमि	149	0.14	निजी भूमि
229	0.12	निजी भूमि	146	0.05	निजी भूमि
228	0.14	निजी भूमि	144	0.07	निजी भूमि
217	1.43	निजी भूमि	141	0.22	निजी भूमि
222	0.08	निजी भूमि	140	0.37	निजी भूमि
216	0.11	निजी भूमि	139	1.32	निजी भूमि
215	0.30	निजी भूमि	137	0.46	निजी भूमि
214	0.08	निजी भूमि	136	0.08	निजी भूमि
213	0.10	निजी भूमि	135	0.19	निजी भूमि
212	0.14	निजी भूमि	134	0.04	निजी भूमि
198	0.03	निजी भूमि	133	0.04	निजी भूमि
199	0.15	निजी भूमि	131	0.10	निजी भूमि
200	0.03	निजी भूमि	130	0.01	निजी भूमि
201	0.15	निजी भूमि	129	0.30	निजी भूमि
202	0.27	निजी भूमि	128	0.24	निजी भूमि
• .			127	0.02	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	0.11	(<i>७)</i> निजी भूमि	83	0.20	निजी भूमि
126 125	0.11	निजी भूमि	82	0.20	निजी भूमि
	0.19	निजी भूमि	78	0.35	निजी भूमि
124 123	0.03	निजी भूमि	73 77	0.20	निजी भूमि
123	0.21	निजी भूमि	76	0.06	निजी भूमि
121	0.05	निजी भूमि	75 75	0.11	निजी भूमि
120	0.14	निजी भूमि	74	0.03	निजी भूमि
119	0.22	निजी भूमि	73	1.38	निजी भूमि
118	0.19	निजी भूमि	71	0.25	निजी भूमि
116	0.38	निजी भूमि	63	0.15	निजी भूमि
115	0.18	निजी भूमि	62/1	0.01	निजी भूमि
114	0.28	निजी भूमि	56	1.02	निजी भूमि
113	0.17	निजी भूमि	55/1	0.20	निजी भूमि
112	0.31	निजी भूमि	55/2	0.20	निजी भूमि
111	0.35	निजी भूमि	55/3	0.20	निजी भूमि
110	0.25	निजी भूमि	55/4	0.20	निजी भूमि
109	0.03	निजी भूमि	55/5	0.20	निजी भूमि
108	0.08	निजी भूमि	53	0.24	निजी भूमि
107	0.12	निजी भूमि	50	0.42	निजी भूमि
106/1	0.08	निजी भूमि	49	0.16	निजी भूमि
106/2	0.08	निजी भूमि	47	0.66	निजी भूमि
105	0.04	निजी भूमि	43	0.42	निजी भूमि
104	0.15	निजी भूमि	42	0.26	निजी भूमि
103	0.18	निजी भूमि	41	0.03	निजी भूमि
102/2	2.00	निजी भूमि	35	0.02	निजी भूमि
102/1	0.65	निजी भूमि	34	0.22	निजी भूमि
101	0.07	निजी भूमि	33	0.06	निजी भूमि
100/1	0.05	निजी भूमि	31	0.80	निजी भूमि
100/2	0.12	निजी भूमि	30	0.07	निजी भूमि
99	0.02	निजी भूमि	29	0.38	निजी भूमि
98	0.01	निजी भूमि	28	0.08	निजी भूमि
97	0.18	निजी भूमि	27	0.21	निजी भूमि रिजी भूमि
96	0.02	निजी भूमि	22	0.94	निजी भूमि रिजी श्राप
95	0.10	निजी भूमि	20	0.08	निजी भूमि निजी भूमि
94	0.14	निजी भूमि रिजी भूमि	19	1.00 0.61	निजी भूमि
93	0.17	निजी भूमि निजी भूमि	15/1	0.10	निजी भूमि
98	0.24	निजी भूमि	15/2 16	0.10	निजी भूमि
91	0.10 0.04	निजी भूमि	13/2	0.88	निजी भूमि
90 89	0.04	निजी भूमि	13/3	1.40	निजी भूमि
88	0.17	निजी भूमि	13/4	0.26	निजी भूमि
88 87	0.33	निजी भूमि	13/5	0.88	निजी भूमि
86	0.15	निजी भूमि	13/6	0.90	निजी भूमि
85	0.04	निजी भूमि	13/7	0.40	निजी भूमि
84	0.18	निजी भूमि	13/8	0.30	निजी भूमि
~ .		¢			ω.

(1)	(2)	(3)
13/9	2.00	निजी भूमि
12/1	0.27	निजी भूमि
12/2	0.05	निजी भूमि
11	0.15	निजी भूमि
10/2	0.35	निजी भूमि
10/1	0.56	निजी भूमि
2/16	0.70	निजी भूमि
2/15	0.65	निजी भूमि
2/14	0.65	निजी भूमि
2/13	0.95	निजी भूमि
2/12	0.75	निजी भूमि
2/11	0.72	निजी भूमि
2/10	1.20	निजी भूमि
2/9	1.38	निजी भूमि
2/8	0.80	निजी भूमि
2/7	0.56	निजी भूमि
2/5	0.42	निजी भूमि
2/4	0.43	निजी भूमि
2/3	0.38	निजी भूमि
2/2	0.36	निजी भूमि
2/1	0.28	निजी भूमि
145	0.05	निजी भूमि
174	0.08	निजी भूमि
209	0.06	निजी भूमि
210	0.05	निजी भूमि
211	0.07	निजी भूमि
. 221	0.08	निजी भूमि रिजी भूमि
265/1	0.15	निजी भूमि चिन्नी भूमि
265/2	0.20	निजी भूमि निजी भूमि
265/3	0.30	निजी भूमि
268 269	0.10 0.02	निजी भूमि
548	0.11	निजी भूमि
549	0.03	निजी भूमि
550/2	0.03	निजी भूमि
552	0.10	निजी भूमि
556/1	0.48	निजी भूमि
556/2	0.47	निजी भूमि
575	0.09	निजी भूमि
592/1	0.20	निजी भूमि
592/2	0.20	निजी भूमि
593	0.04	निजी भूमि
633	0.33	निजी भूमि
636	0.04	निजी भूमि
639	0.55	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
640	0.54	निजी भूमि
648/1	0.10	निजी भूमि
652/1	0.08	निजी भूमि
652/2	0.08	निजी भूमि
653	0.09	निजी भूमि
678	0.05	निजी भूमि
679	0.20	निजी भूमि
424	0.15	निजी भूमि
कुल रकबा निजी भूमि	1110.05	

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—पवई मध्यम सिंचाई पिरयोजना के अन्तर्गत बांध निर्माण कार्य हेतु.
- भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी
 (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, शाहनगर के न्यायालय
 में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 115-अ-82-वर्ष 2012-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-पन्ना
 - (ख) तहसील-शाहनगर
 - (ग) ग्राम-खमतरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल—30,430 हेक्टेयर

(ध) लगमग	सत्रफल—30.430 हक्दर	ζ.
खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा	भूमि का
	(हेक्टेयर में)	प्रकार
(1)	(2)	(3)
1722	0.250	निजी भूमि
1723	0.200	निजी भूमि
1724	0.040	निजी भूमि
1726	0.010	निजी भूमि
1732	0.590	निजी भूमि
1734	0.060	निजी भूमि
1735	0.060	निजी भूमि
1754	0.550	निजी भूमि
1841	0.070	निजी भूमि
1848	0.300	निजी भूमि
1849	0.130	निजी भूमि
1853	0.085	निजी भूमि
1850	0.040	निजी भूमि

(4)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(<i>७)</i> निजी भूमि	3294	0.060	निजी भूमि
1851	0.010 0.040	निजी भूमि	3295	0.570	निजी भूमि
1852		निजी भूमि	3296	0.260	निजी भूमि
1854	0.050	निजी भूमि	3297/1	0.083	निजी भूमि
1858	0.075	निजी भूमि	3297/2	0.067	निजी भूमि
1859	0.050	निजी भूमि	3298	0.025	निजी भूमि
1860	0.040	निजी भूमि	3301	0.150	निजी भूमि
1861	0.040	निजी भूमि	3302	0.020	निजी भूमि
1862	0.030	निजी भूमि	3310	0.080	निजी भूमि
1863	0.850	निजी भूमि	3350	0.090	निजी भूमि
1865	0.010	ानजा नू।न निजी भूमि	3351	0.070	निजी भूमि
1867	0.070	ानजा नूमि निजी भूमि	3352	0.030	निजी भूमि
1869	0.260	ानजा नूमि निजी भूमि	3353/1	0.320	निजी भूमि
1870	0.320	ानजा नू।न निजी भूमि	3353/2	0.310	निजी भूमि
1872	0.030	-,	3354	0.010	निजी भूमि
1874	0.020	निजी भूमि चित्री भूमि	3355	0.060	निजी भूमि िनी असि
3247	0.300	निजी भूमि किसी श्रमि	3356	0.010	निजी भूमि िनी श्रमि
3248	0.080	निजी भूमि िरी शरीर	3357	0.170	निजी भूमि चिनी भूपि
3268	0.140	निजी भूमि	3358	0.020	निजी भूमि चित्री भूमि
3269	0.200	निजी भूमि	3359	0.330	निजी भूमि निजी भूमि
3270	0.230	निजी भूमि	3360	0.020	निजी मूमि निजी भूमि
3271	0.020	निजी भूमि	3361	0.020	निजी भूमि
3272	0.020	निजी भूमि	3362	0.040	निजी भूमि
3273	0.025	निजी भूमि	3363	0.125	निजी भूमि
3274	0.030	निजी भूमि	3364	0.160 0.050	निजी भूमि
3275	0.070	निजी भूमि	3365	0.030	निजी भूमि
3277	0.060	निजी भूमि	3366	0.045	निजी भूमि
3219	0.060	निजी भूमि	3367 3368	0.020	निजी भूमि
3220	0.060	निजी भूमि	3369	0.060	निजी भूमि
3221	0.070	निजी भूमि	3372	0.020	निजी भूमि
3278	0.100	निजी भूमि	3427/1	0.020	निजी भूमि
3279	0.160	निजी भूमि	3427/2	0.060	निजी भूमि
3280	0.045	निजी भूमि	3427/3	0.020	निजी भूमि
3282	0.080	निजी भूमि	3428/1	0.030	निजी भूमि
3283	0.050	निजी भूमि	3428/2	0.040	निजी भूमि
3284	0.060	निजी भूमि	3431	0.530	निजी भूमि
3285	0.060	निजी भूमि	3433	0.390	निजी भूमि
3286	0.060	निजी भूमि	3434	0.050	निजी भूमि
3287	0.160	निजी भूमि	3439/1	0.110	निजी भूमि
3288	0.240	निजी भूमि	3439/2	0.500	निजी भूमि
3289	0.400	निजी भूमि	3440	0.200	निजी भूमि
3290	0.140	निजी भूमि	3451	0.370	निजी भूमि
3291	0.160	निजी भूमि	3452	0.200	निजी भूमि
3292	0.200	निजी भूमि	3453	0.060	निजी भूमि
3293	0.090	निजी भूमि	3454	0.050	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)				0.200	निजी भूमि
3455	0.060	निजी भूमि	2909	0.200	निजी भूमि
3456	0.070	निजी भूमि	2908	0.430	निजी भूमि
3457	0.120	निजी भूमि	2906	0.230	निजी भूमि
3458	0.320	निजी भूमि	2905	0.020	निजी भूमि
3459	0.210	निजी भूमि	2904	0.460	निजी भूमि
3460	0.120	निजी भूमि	2903		निजी भूमि
3461	0.070	निजी भूमि	2902	0.840	निजी भूमि
3462/1	0.150	निजी भूमि	2897/1	0.400	निजी भूमि
3462/2	0.160	निजी भूमि	2897/2	0.290	ानजा मूाम निजी भूमि
3463	0.030	निजी भूमि	2898	0.030	
3464/1	0.060	निजी भूमि	2842	0.500	निजी भूमि िनी श्रमि
3464/2	0.220	निजी भूमि	2843	0.560	निजी भूमि चिन ी असि
3464/3	0.330	निजी भूमि	2845	0.050	निजी भूमि िनी भूमि
3465	0.070	निजी भूमि	2893/1	0.050	निजी भूमि िनी क्रि
3466	0.910	निजी भूमि	2893/2	0.030	निजी भूमि
3467	0.040	निजी भूमि	2892	0.010	निजी भूमि
3444	0.300	निजी भूमि	2936	0.010	निजी भूमि
3445	0.030	निजी भूमि	3431/3506	0.530	निजी भूमि
3446	0.060	निजी भूमि	3437	0.010	निजी भूमि
3447	0.070	निजी भूमि	3399	0.290	निजी भूमि
3421/1	0.120	निजी भूमि	3399/3491	0.210	निजी भूमि
3421/2	0.120	निजी भूमि	3399/3492	0.230	निजी भूमि
3420	0.050	निजी भूमि	3399/3493	0.070	निजी भूमि
3408	0.540	निजी भूमि	2894/1	0.200	निजी भूमि
3410/1, 3410/2	0.080	निजी भूमि	2894/2	0.200	निजी भूमि
3406/1, 3406/2	0.030	निजी भूमि	2894/4	0.390	निजी भूमि
3405	0.800	निजी भूमि	2885	0.450	निजी भूमि
3404	1.340	निजी भूमि	3276	0.150	निजी भूमि
3403	0.290	निजी भूमि	2889	0.010	निजी भूमि
3402	0.110	निजी भूमि	3414	0.020	निजी भूमि
3401	0.220	निजी भूमि	3415	0.100	निजी भूमि
3115	0.030	निजी भूमि	1890	0.040	निजी भूमि
2937/1	0.010	निजी भूमि	18884	0.010	निजी भूमि
2937/2	0.010	निजी भूमि	3246	0.010	निजी भूमि
2938/1	0.020	निजी भूमि	3436	0.020	निजी भूमि
2938/2	0.030	निजी भूमि	3435	0.010	निजी भूमि
2935	0.040	निजी भूमि	3416	0.010	निजी भूमि
2934	0.050	निजी भूमि	3299	0.010	निजी भूमि
2933	0.045	निजी भूमि	3441	0.020	निजी भूमि
2932/1	0.060	निजी भूमि	3286/3473	0.060	निजी भूमि
2932/2, 2932/3		निजी भूमि	3408/3505	0.500	निजी भूमि
2930/1	0.010	निजी भूँमि	कुल रकबा निजी भूमि	30.430	
2930/2	0.020	निजी भूमि	(१) मार्चविक गर्म	 जिस्स जिसके दिसे	। आवश्यकता है—पवर
2919	0.450	निजी भूमि			न्तर्गत बांध निर्माण कार्य
2918	0.160	निजी भूमि		पारपाणमा पा अ	.सास भाग । साथ भाग
2917	0.090	निजी भूमि	हेतु.		
2916	0.400	निजी भूमि	(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण	ग, अनुविभागीय अधिकार्र
2915	0.020	निजी भूमि			री, शाहनगर के न्यायालय
2912/3	0.100	निजी भूमि	में किया जा स	• .	
2912/3	0.060	निजी भूमि			से तथा आदेशानुसार,
2012/2	0.160	निजी भमि	मकेश चन्द्र गप्ता कलेक्टर एवं पटेन उपसचिव		

मुकेश चन्द गुप्ता, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

0.160

निजी भूमि

2912/1

कार्यालय, कलेक्टर, जिला धार, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

धार, दिनांक 28 दिसम्बर 2013

क्र. 15898-भू-अर्जन-2013.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला—धार
 - (ख) तहसील-बदनावर
 - (ग) ग्राम-भैंसोला
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-2.672 हेक्टर.

सर्वे क्रमांक (1)	अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि (हेक्टर में) (2)
215	0.202
305/1	0.418
303/1	0.518
304	0.075
305/2	0.253
306	0.340
268	0.101
379	0.265
380	0.050
303/2	0.450
	योग 2.672

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए भूमि की आवश्यकता है—अम्बापाडा तालाब परियोजना अन्तर्गत प्रभावित होने से. (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, बदनावर तथा कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग क्र. 1, धार के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सी. बी. सिंह, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला विदिशा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

विदिशा, दिनांक 30 दिसम्बर 2013

प्र. क्र. 16-अ-82-12-13-भू-अर्जन.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, एतद्द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-विदिशा
 - (ख) तहसील-विदिशा
 - (ग) ग्राम-रामपुर बंधिया
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.885 हेक्टर.

सर्वे नं.	लगभग क्षेत्रफल
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
7	0.213
75/1	0.491
33/1/2	0.181
	योग 0.885

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है—संजय सागर (बाह नदी) मध्यम परियोजना अन्तर्गत नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का उपखण्ड अधिकारी विदिशा के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एम. बी. ओझा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय कलेक्स्र जिल	ला टीकमगढ़, मध्यप्रदेश एवं	(4)	
नगनारान, नगनान्य, गन	*** - * * * * * * * * * * * * * * * * *	(1)	(2)
पदेन उपसचिव, मध्यप्र	ादेश शासन, राजस्व विभाग	597	0.036
-1	- 04 Crys y 2012	599	0.064
टाकमगढ़ ।दनाव	क 31 दिसम्बर 2013	838	0.120
क्र. भू-अर्जन-प्र. क्र19-:	2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस	516	0.095
	नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में	604	0.696
	पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक	605	0.024
	. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894	606	0.202
,	धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, यह	607	0.210
	त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये	608	0.303
आवश्यकता है:—	 1	609	0.129
34	ानु सूची	336	0.057
(1) भूमि का वर्णन—		610	0.101
(क) जिला—टीकमगढ	7	612	0.384
(ख) तहसील—जतारा	•	613	0.020
(प) नगर/ग्राम—चन्द्र <u>।</u>		614	0.555
		611	0.348
(1) (1) (1)		615	0.535
खसरा नं.	रकबा	616	0.340
	(हेक्टेयर में)	617	0.283
(1)	(2)	520	0.140
592/1	0.506	519	0.104
574	0.090	517	0.044
573	0.092	337	0.049
572	0.214	618	0.024
570	0.003	552	0.065
592/2	0.060	551	0.069
593	0.344	548	0.150
294	0.052	550	0.162
293	0.073	621	0.162
292	0.061	338	0.057
291	0.174	620	0.227
290	0.146	622	0.231
289	0.081	553	0.306
286	0.105	619	0.214
594	0.154	623	0.494
852	0.077	641	0.049
853	0.117	645	0.182
854	0.093	648	0.158
595	0.089	652	0.065
596	0.113	269	0.239
603	0.150	270/1	0.053

(1)	(2)	(1)	(2)
272	0.081	280	0.073
276	0.089	634	0.154
277	0.085	638	0.239
829	0.045	639	0.283
624	0.138	643	0.081
660	0.077	655/1	0.049
632	0.144	656	0.174
637	0.458	657	0.190
625	0.089	658	0.308
650	0.202	659	0.065
655/2	0.093	644	0.105
270/2	0.057	654	0.271
626	0.073	270/3	0.053
633	0.065	646	0.073
273	0.081	647	0.085
281	0.065	651	0.089
627	0.008	649	0.016
628	0.061	518	0.035
244	0.263	840	0.036
246	0.342	523	0.069
247	0.146	524	0.097
228	0.049	839	0.243
629	0.069	837	0.190
630	0.150	511/2	0.174
635	0.124	344	0.194
636	0.166	515	0.239
640	0.154	514	0.105
642	0.057	365/1	0.511
653	0.109	512	0.388
271	0.073	513	0.016
275	0.085	511/1	0.176
631	0.065	511/3	0.175
666	0.821	453/2	0.040 0.498
667	0.235	663	
673	0.595	661/7	0.125
672	0.498	428/8	0.500 0.400
671	0.251	428/9	0.400
668	0.271	428/10 428/11	0.500
669	0.202	428/11 428/12	0.500
670	0.024	428/13	0.500
274	0.085	420/13	0.500

(1)	(2)	(1)	(2)
428/17	0.500	822	0.154
428/18	0.500	420	0.093
391	0.223	821	0.591
391	0.214	422	0.020
398	0.154	423	0.154
360	0.963	364/1/1	0.805
	0.154	364/3	0.526
393 405	0.109	364/4	0.445
403	0.291	364/5	0.324
412	0.190	47/1/4	0.500
679	0.415	47/1/5	0.500
680	0.320	47/2	0.085
681	1.189	76/2	0.780
394	0.186	233	1.520
407	0.227	249	0.380
396	0.028	231	0.089
395	0.025	230	0.162
390	0.089	250	0.089
397	0.142	227	0.316
400	0.045	251	0.206
399	0.154	229	0.050
401	0.089	237	0.190
402	0.109	248	0.101
403	0.129	232	0.295
404	0.142	235	0.162
340	0.138	236	0.049
339	0.089	245	0.024
409	0.016	278	0.032
410	0.073	279	0.036
411	0.247	830	0.032
413	0.271	288	0.178
414	0.551	287	0.020
415	0.632	284	0.134
341	0.069	285	0.016
335	0.053	327	0.291
417	0.154	332	0.012
418	0.096	333	0.032
419	0.189	334	0.016
425	0.093	342	0.065
427	0.591	343	0.077
421	0.020	361	0.251

(1)	(2)	(1)	(2)
345	0.186	705	0.219
358	0.182	720	0.146
356	0.142	711/1	0.405
359	0.239	742/4/1	0.405
357	0.194	715	0.008
689	0.012	721/2	0.202
690	0.214	721/3	0.364
691	0.182	721/4	0.275
692	0.154	721/5	0.146
693/2	0.405	721/6	0.291
693/3	0.198	722	0.016
694	0.049	723	0.239
696	0.186	726	0.235
698	0.065	743/2	0.057
708	0.247	743/3	0.243
695	0.259	724	0.028
701	0.097	725	0.251
706	0.210	727	0.176
714	0.348	728	0.287
712	0.105	734	0.117
713	0.170	735	0.146
716	0.190	736	0.097
717	0.336	737	0.267
719	0.089	738	0.263
697	0.028	743/1	0.188
707	0.214	742/1/1	0.384
709	0.388	729	0.324
699	0.065	730	0.101
745/1	0.113	731	0.107
700	0.093	732	0.413
718	0.332	739	0.239
743/1/4	0.243	733	0.008
702	0.040	740/1	0.267
703	0.045	740/2	0.405
704	0.049	740/3	0.032

(1)	(2)	(क्रमांक एक) सन् 1894) की	धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, यह
(1) 740/4	(2) 0.680	•	त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये
740/5	0.382	आवश्यकता है:—	6
740/6	0.202	3:	ा नुसूची
743/1/1	0.295	(1) भूमि का वर्णन—	án.
743/1/2	0.809	(क) जिला—टीकमगढ	•
743/1/3	0.405	(ख) तहसील—जतारा	
743/1/5	0.753	(ग) नगर/ग्राम—रामग	·
742/1/2	0.115	(घ) लगभग क्षेत्रफल-	—27.410 हक्टयर.
742/2	0.930	खसरा नं.	रकबा
742/3	0.960		(हेक्टेयर में)
742/4/2	0.145	(1)	(2)
780/4	0.203	03	0.382
780/2	0.809	21/2	2.022
		18/1	0.809
746/4	0.409	18/3	0.809
779/3	2.487	5	0.231
779/4	0.451	6	0.312
780/3	0.202	7	0.013
685/1	0.500	8	0.211
578	0.031	10 🕠	0.350
575	0.013	14/1/1	1.214
		14/2	0.506
576	0.022	14/3	0.506
585	0.022	14/4	0.506
586	0.528	14/5	0.506
यो	л <u>70.309</u>	19	0.930
		22/2	0.417
	के लिए भूमि की आवश्यकता	199/9	0.160 0.500
	व के डूब क्षेत्र बांध एवं नहर	199/10 199/14	0.500
निर्माण हेतु.		199/14	0.500
(३) भगि का उत्स्मा (स्ताउ) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व)	199/16	0.500
	कारी, जतारा एवं कार्यपालन यंत्री	199/17	0.500
	ग टीकमगढ़, जिला-टीकमगढ़ के	199/18	0.500
	यीन समय में देखा जा सकता है.	199/19	0.500
		199/20	0.500
क्रभू-अर्जन-प्र. क्र20 [.]	-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस	199/21	0.500
बात का समाधान हो गया है कि	नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में	179/22	0.500
	पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक	199/23	0.500
प्रयोजन के लिये आवश्यकता है	. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894	199/24	0.500
**			

(1)	(2)	(ग) नगर∕ग्राम—हरपु	रा
199/25	1.000	(घ) लगभग क्षेत्रफल	
199/26	5.000		
199/27	0.500	खसरा नं.	रकबा
199/28	0.500	7.5	(हेक्टेयर में)
199/29	0.500	(1)	(2)
199/30	0.500	491	0.053
199/31	0.500	492	0.009
199/32	0.500	489	0.031
199/33	0.500	488	0.014
199/34	0.500	487	0.022
199/35	0.500	486	0.018
11	0.123	477	0.053
12/2	0.009	465	0.018
26	0.057	454	0.018
40	0.084	473	0.026
38	0.259	66/1	0.026
47	0.009	68	0.009
50	0.018	464	0.035
53	0.110	463	0.048
66/2	0.247	447	0.040
192	0.053	457/1	0.022
191	0.057	458	0.018
र	गोग 27.410	459	0.090
(2) सार्वजनिक प्रयोज	 ान के लिए भूमि की आवश्यकता	456	0.031
• •	के डूब क्षेत्र एवं नहर निर्माण हेतु.	452	0.009
•	ान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व)	55	0.018
	धिकारी, जतारा एवं कार्यपालन यंत्री	54	0.031
	भाग टीकमगढ़, जिला-टीकमगढ़ के	368	0.013
	लयीन समय में देखा जा सकता है.	367	0.026
		361	0.013
•	1-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस	366	0.018
	क नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में	364	0.018 0.040
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	क पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक	277	
	है. अत: भू–अर्जन अधिनियम, 1894 नी धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, यह	363	0.044
	क्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये	369	0.022
आवश्यकता है:—	ALL ALL SALES ALL LESS AND ALL	269	0.079
	अनुसूची	267	0.101 0.018
	3 %	265	
(1) भूमि का वर्णन—		266	0.009
(क) जिला—टीकम	गढ़	264	0.044
(ख) तहसील—जता	•	259	0.092 0.057
	•	237	0.037

(1)		(2)
234		0.057
233		0.009
232		0.031
231		0.018
336		0.018
224		0.035
	योग	1.401

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिए भूमि की आवश्यकता है—रामगढ़ तालाब के नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, जतारा एवं कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग टीकमगढ़, जिला-टीकमगढ़ के कार्यालय में कार्यालयीन समय में देखा जा सकता है.

क्र. -भू-अर्जन-प्र. क्र.-22-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—टीकमगढ़
 - (ख) तहसील-जतारा
 - (ग) नगर/ग्राम-पठरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.200 हेक्टेयर.

खसरा नं.		रकबा
		(हेक्टेयर में)
(1)		(2)
1137		0.026
1138		0.013
1145		0.097
1148		0.026
1146		0.038
	योग	0.200

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिए भूमि की आवश्यकता है—रामगढ़ तालाब योजना के नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, जतारा एवं कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग टीकमगढ, जिला-टीकमगढ़ के कार्यालय में कार्यालयीन समय में देखा जा सकता है.

क्र. -भू-अर्जन-प्र. क्र.-23-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-टीकमगढ़
 - (ख) तहसील-जतारा
 - (ग) नगर/ग्राम-हदयनगर
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.697 हेक्टेयर.

खसरा नं.		रकबा
		(हेक्टेयर में)
(1)		(2)
71		0.128
75/2		0.238
75/3/5		0.114
76		0.145
77		0.002
78		0.070
	योग	0.697

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिए भूमि की आवश्यकता है—रामगढ़ तालाब के नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, जतारा एवं कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग टीकमगढ़, जिला-टीकमगढ़ के कार्यालय में कार्यालयीन समय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सुदाम खाड़े, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

विभाग प्रमुखों के आदेश

कार्यालय, कलेक्टर एवं सक्षम प्राधिकारी, जिला शहडोल, मध्यप्रदेश

शहडोल, दिनांक 31 दिसम्बर 2013

म. प्र. भूमिगत पाइपलाइन केबल एवं डक्ट (भूमि की उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012

प्ररूप-ख

[नियम 5 का उपनियम (2) देखिए]

कमांक १०/बी—121/2013—14 अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गैस परिवहन हेतु ग्राम पकरिया, पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139, तहसील बुढार, जिला शहडोल से GGS11 ग्राम जल्ली टोला, पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139, तहसील बुढार, जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य मे मेसर्स रिलायंस इण्डस्ट्रीज, लिमिटेड सी.बी.एम. प्रोजेक्ट शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाइप लाइन केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व हैं, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है। तीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाइप लाइन,केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं कलेक्टर, शहडोल, मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का क्रमांक	खसरा कमाक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हैक्टयर में)
. 1	2	3	4	5
शहडोल	बुढ़ार	पकरिया / पकरिया 139	115	0.018

		117	0.068
		111	0.173
		11	0.042
		110	. 0.173
		109	0.163
		125	0.126
		126	0.003
		127	0.127
			0.122
		131, 132, 133,	0.040
		129, 131, 130,	0.040
• •		153	
		154	0.104
		96	0.024
,		155 / 1, 155 / 2,	0.030
		156	0.052
		157	0.084
		158	0.105
,	•	159, 166 / 1, 166 / 2,	0.264
		166/3, 166/4,	0.440
		216/1, 216/2, 218,	0.140
		214/1/雨/1, 214/1/雨/2, 214/1/咽/, 214/2, 214/3, 214/4, 214/5/雨,	0.077
		214/5/ख,	v (v.
		213/1, 213/2, 213/3, 213/4,	0.063
		212/1, 212/2/क, 212/2/ख, 212/2/ग,	0.070
		210/1/क, 210/1/ख, 210/1/ग, 210/1/घ, 210/2,	0.022
		211	0.099

			T
		206/1/क, 206/1/ख, 206/1/ग, 206/1/घ, 206/1/ड, 206/1/घ, 206/1/छ, 206/1/ज, 206/1/झ, 206/2,	0.243
		205	0.003
		343/1 क, 343/1 ख, 343/2, 343/3,	0.056
		464	0.104
		436	0.000
		435	0.068
		426	0.003
		427	0.147
		422	0.036
		423	0.087
	-	420	0.000
		429	0.030
		419	0.053
		 417	0.090
		418	0.026
	-	454 / 1, 454 / 2,	0.113
		400 / 5	0.063
,		456	0.031
		453	0.071
		457	0.155
		458/1, 458/2/क, 458/2/ख,	0.100

		459/1, 459/2/क, 459/2/ख/1, 459/2/ख/2, 459/3/क, 459/3/ख, 459/3/ग, 459/4, 459/5, 459/6, 459/7, 459/8, 459/9, 459/10, 459/11/क, 459/11/ख, 459/12/क, 459/12/ख, 459/13,	0.707
	·	396/1, 396/2/क, 396/2/ख,	0.072
		395	0.011
		394	0.131
		391	0.144
		389	0.196
		379	0.034
		462 (378 / 462)	0.003
		392	0.194

		461/1, 461/2, 461/3, 461/4, 461/5, 461/6, 461/7, 461/8, 461/9, 461/10, 461/11, 461/12, 461/13, 461/14, 461/15, 461/16, 461/17, 461/18/两/1, 461/18/两/2, 461/18/两/3, 461/18/两/4, 461/18/两/5, 461/18/অ/1, 461/18/অ/4, 461/18/অ/3, 461/18/অ/4, 461/18/অ/4, 461/18/অ/1, 461/18/অ/2, 461/18/অ/1, 461/18/অ/1, 461/18/অ/2, 461/18/অ/1, 461/18/অ/1, 461/18/অ/1, 461/18/অ/1, 461/18/অ/2, 461/18/অ/2, 461/18/অ/2, 461/18/অ/2, 461/18/অ/2, 461/18/অ/2, 461/18/অ/2, 461/28/অ/3, 461/26/অ, 461/26/অ, 461/26/অ, 461/28/অ/3, 461/30/অ/1, 461/30/অ/1, 461/30/অ/1, 461/30/\ulledallandlandlandlandlandlandlandlandlandl	0.042
	,	460	0.559
		459/1, 459/2/雨, 459/2/ख/1, 459/2/ख/2, 459/3/雨, 459/3/ख, 459/3/ग, 459/4, 459/5, 459/6, 459/7, 459/8, 459/9, 459/10, 459/11/雨, 459/11/ख, 459/12/雨, 459/12/ख, 459/13,	0.5694
		1/1, 1/2, 1/3,	0.015
		3	0.036
		283	0.070
		284	0.129
		285	0.011
		286	0.102

शहडोल	बुढ़ार	पकरिया / पकरिया 139	287	0.010
			281	0.087
	,		292	0.118
· · ·			293	0.089
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		295	0.067
			309	0.012
			306	0.129
			307	0.141
			359	0.150
	:	,	369	0.143
			369	0.006
			373/1, 373/2,	0.072
			375/1,375/2,375/3,	0.064
			376/1, 376/2,	0.061
			377/1	0.074
			378 / 463 / 1, 378 / 463 / 2, 378 / 463 / 3,	0.010
			462 (378 / 462)	0.238
			379	0.003

प्ररूप-ख

[नियम 5 का उपनियम (2) देखिए]

कमांक 21/बी—121/2013—14 अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गैस परिवहन हेतु ग्राम कटकोना, पटवारी हल्का क्रमांक कटकोना 137 तहसील बुढ़ार जिला शहडोल से GGS11 ग्राम जल्ली टोला, पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139 तहसील बुढ़ार. जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य मे मेसर्स रिलायंस इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, सी.बी.एम. प्रोजेक्ट शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाइप लाइन केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व हैं, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है। तीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाइप लाइन,केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं कलेक्टर, शहडोल मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा

अन्सूची

		ं जारू	X-11	
जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमाक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हैक्टयर में)
. 1	2	3	4	5
शहडोल	बुढ़ार	कटकोना /कटकोना १३७	15 / 1क	0.075
			खसरा कमाक 15/1क एंव 15/1 के बीच में	0.023

	T
15/1	0.412
 16	0.054
23	0.018
24	0.004
22	0.095
· 21	0.078
28	0.268
29/2	0.044
26/6	0.033
30 / 1	- 0.083
30/2	0.014
31	0.042
32	0.096
33/1	0.060
33/2	0.015
46	0.086
34/1, 34/2	0.022
44	0.007
45	0.064
46	0,003
54	0.087
55	0.126
. 56	0.030
78	0.004
77	0.148
75	0.127
59/2	0.012
73	0.141
. 70	0.099
71	0.067
109	0.058
112	0.100
111	0.146
301/1	0.190
 288	0.027
287	0.027
282	0.012
281	0.181
275	0.148
i ·	

			269	0.141
			270	0.069
			271	0.110
			272	0.012
			660	0.004
		***************************************	659	0.121
			658	0.232
			657	0.011
			656 / 1, 656 / 2, 656 / 3	0.076
			441/1, 441/1 ख	0.159
•			442	0.081
Transfer in the second			441/4, 441/5	0.275
			443	0.021
		·	444	0.004
		TAMES IN CONTRACT OF THE PARTY	445	0.007
		,	447	0.214
			449	0.085
			468	0.070
			467	0.004
	ļ	•	466	0.154
-,			465	0.135
			464	0.003
			472	0.044
			461	0.102
			460	0.106
			459	0.015
			462/1	0.069
		**************************************	458	0.290
	· ·		519	0.323
			552 .	0.059
·····			562/3	0.127
	·		575/2	0.001
			562/2	0.095
			562/1क	0.041
-			562/1 ख	0.043
	`		563	0.063
-			565	0.069
			778	0.037
-			777/1, 777/2	0.045
			776	0.079
·				

	775	0.004
	780	0.054
	774	0.039
	781	0.225
	782	0.022
	783	0.076
	784	0.005
	768 / 1	0.013
	769	0.064
	751	0.078
	 752/1	0.002
	 770	0.078
	748 / 1	0.077
	747	0.004
	748/2	0.052
	734	0.030
	733	0.162
	731	0.064
	649	0.139
	641	0.098
	651	0.004
	652	0.038
	653	0.018
	639 / 1, 639 / 2, 639 / 3, 639 / 4	0.133
	656/1, 656/2, 656/3	0.294
	663/1, 663/2	0.034
	658	0.002
 ·	662	0.144
	676/1, 676/2	0.078
	677/1, 677/2	0.073
	679	0.100
	680	0.032
	695	0.004
	694	0.030

शहडोल बुढ़ार कटकोना / कटक	ोना 137 694	0.030
	693	0.085
	696	0.037
	692	0.028
	562/3	0.081

प्ररूप-ख [नियम 5 का उपनियम (2) देखिए]

कमांक . 22 /बी—121 / 2013—14 अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गैस परिवहन हेतु ग्राम साबो, पटवारी हल्का क्रमांक साबो—135 तहसील बुढ़ार जिला शहडोल से GGS11 ग्राम जल्ली टोला पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139 तहसील बुढार, जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य मे मेसर्स रिलायंस इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, सी.बी.एम. प्रोजेक्ट शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाइप लाइन केंबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व हैं, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है। तीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाइप लाइन,केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं कलेक्टर शहडोल, मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा

जिला शहडोल बु	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमाक	उपयोग के अधिकार के लिये
	तहसील		खसरा कमाक	
	तहसील		खसरा कमाक	·
शहडोल बु		हल्का क्रमाक		अर्जित की जाने
शहडोल बु				वाली भूमि
शहडोल बु				(हैक्टयर में)
शहडोल बु				(04041.1)
	ढ़ार	साबो /साबो 135	9/2	0.046
			9/1	0.090
1.			11	0.040
			. 10	0.021
			524/1, 524/2	0.181
			525	0.185
			526	0.054
			527/1, 527/2	0.001 .
			982	0.112
			981	0.183
			988	0.237
			989	0.008
			991	0.028
			990	0.084
			993	0.046
			994	0.329
			996	0.087
	· · · · · ·		997/1, 997/2	0.268
			1020	0.232
			1021	0.166
			1022	0.102
			1023	0.060
			1024	0.182
			1035	0.063
	·		1037	0.145
			1036	0.347
			1058/1, 1058/2	0.004
		·	1057	.0.100
			1060	0.206
			[*] 1056	0.203
			1163	0.030
			1089/2क	0.009
			1086	0.070
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1085	0.088
			1082/1/क, 1082/1/ख, 1082/2	0.001
			1081/1, 1081/2, 1081/3, 1081/4,	0.200
			1081/5	0.208

	 		0.250
		1080	0.259
		1078	0.167
		1074	0.046
·		1075	0.378
	•	1103	0.014
		1104	0.196
		1105/1/ख, 1105/2, 1105/3	0.195
		1126	0.149
		1107	0.081
·		1125/1, 1125/2, 1125/3, 1125/4	0.004
÷		1121/1	0.140
		1124	0.092
·		1114	0.529
		1115	0.124
		1116/1, 1116/2	0.192
		1117	0.077
		1118	0.068
·		255	0.127
		231/1, 231/2, 231/3, 231/4	0.150
	·	225	0.032
		230	0.013
		226	0.032
	,	229	0.013
		227	0.012
		228	0.013
		222	0.075
		245	0.043
		246	0.029
	-	247	0.038
		248	0.064
		249	0.008
		151	0.067
		148	0.147
	:	147	0.047
		335	0.023
		146	0.045
-		141	0.115
		. 1/10	0.037
		135	0.049
		135	0.063
			0.293
		348	
		347/1, 347/2	0.003
		349	0.054
		350	0.015
		389	0.022

<u> </u>			390	0.038
			391	0.024
			405	0.009
			403	0.054
				0.027
-			406	0.004
			403/1	0.037
			403/2	0.009
			394	0.028
			402	
			401	0.068
• .			396/2	0.087
	·		396/1	0.019
			398	0.073
			397	0.128
	<u></u>	- June	459/1, 459/2	0.022
			57	0.073
			62	0.004
				0.004
			59	0.012
			56/1, 56/2	0.143
	:		55	0.021
			54	0.088
शहडोल	बुढ़ार	साबों / साबों 135	24/1, 24/2	0.039
			23	0.062
			22	0.043
			21/1, 21/2	0.068
			469/1, 469/2	0.096
			470	0.072
			19/1, 19/2	0.060
			474	0.010
			475	0.099
		·	476	0.041
			14	0.130
			13 .	0.150
			517	0.017
			518	0.023
			519	0.050
	T: "		520 L	0.053
			521	0.170
			522	0.092
			10	0.014
			11	0.037
			9/1	0.004

प्ररूप-ख [नियम 5 का उपनियम (2) देखिए]

कुमांक 23 /बी / 121 / 2013—14 अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गैस परिवहन हेतु ग्राम सेमरा, पटवारी हल्का क्रमांक सेमरा—138 तहसील बुढ़ार जिला शहडोल से GGS11 ग्राम जल्ली टोला पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139 तहसील बुढार. जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य मे मेसर्स रिलायंस इण्डस्ट्रीज लिमिटेड द्वारा भूमिगत पाइपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाइप लाइन केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व हैं, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है। तीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाइप लाइन,केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी कलेक्टर शहडोल, मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा

			٠,٩,٧,	
जिला	तहसील	ग्राम का नाम पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमाक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हैक्टयर में)
1	2	3	4	6
शहडोल	बुढ़ार	सेमरा/सेमरा 138	986	0.125
·	9.		984/2	0.114
·	 		984/3	0.148
		·	958/4	0.004
			964	0.267
			984/1	0.237

	-		1001	0.079
			1002/3	0.157
			1002/2	0.004
			982	0.011
			981	0.150
			980/1	0.019
			980/2	0.187
	*		980/3	0.009
			1047	0.111
			1048	0.074
			1050/1 B	0.209
			1050/2	0.094
			1051	0.106
			1091	0.027
			1052	0.084
		-	1081/1, 1081/2, 1081/3, 1081/4	0.258
·····			1082	0.044
			1090/1, 1090/2	0.001
			1083/1	0.108
			1084/1	0.151
			1110	0.019
			1123/1	0.158
	·		1125	0.194
			1126	0.111
			1121	0.173
			1129	0.100
			1141	0.038
			1140	0.119
	·		1139/1, 1139/2,	0.086
			1138	0.216
			1136/2	0.027
			1137/1, 1137/2	0.061
	7		213	0.006
			212/1	0.201
			212/2	0.003
			206	0.226
			202	0.030
		·	201	0.639

		200/2	0.006
		200/2	0.288
		 200/1	0.729
		285/1, 285/2	
		296	0.005
		191	0.024
		293/1	0.178
		293/2	0.058
		292/1, 292/2	0.202
		. 291	0.128
		160	0.567
		159	0.011
		158	0.227
		157	0.156
		347	0.567
		349/1, 349/2	0.259
		359	0.072
		360	0.004
		357/1, 357/2	0.071
		356/1, 356/2	0.006
		428/2	0.029
		428/3	0.016
		 429/3	0.012
		429/1	0.118
		429/2	0.059
		 432	0.092
		434	0.007
		431	0.004
		435	0.115
		436	0.064
		104/1	0.025
·		198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 198/5, 198/6, 198/7, 198/8/क, 198/8/ख, 198/9	0.243
		747	0.123
		749	0.244
		267	0.005
		 266/1, 266/2, 266/3	0.229
	<u> </u>	 275	0.012
	-	 265/1, 265/2, 265/3, 265/4, 265/5, 265/6	0.267

	264	0.095
	263	0.090
	262	0.037
	282/1, 282/2	0.022
	261/1, 261/2	0.084
	284	0.172
	118	0.044
	117, 117/2	0.006
	95/3.	0.049
	95/2	0.093
	88	0.099
	121	0.004
	87	0.154
	123	0.045
	86	0.003
	124	0.171
	637	0.116
	636	0.003
,	638	0.002
	635	0.161
	634	0.004
	614	0.097
	613	0.076
	606	0.066
	608/1, 608/2	0.013
	605	0.001
	607	0.046
	604/2	0.020
	610	0.031
	598	0.023
	596	0.009
	595	0.034
	557	0.193
	593/2	0.001
	593/1	0.003
	558	0.131
	554	0.013
· ·	31/1	0.004
	335	0.121
	336	0.263
		1

शहडोल	बुढ़ार	सेमरा / सेमरा 138	335	0.121
	9.		336	0.263
			33,7	0.055
			342	0.017
			341	0.180
			340	0.158
			338/1	0.008
			339	0.058
			559	0.004
			560	0.007
			561	0.165
			577	0.107
			566	0.013
			576	0.030
	<u> </u>		574	0.076
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		573	0.024
			572	0.019
			571	0.108
			404/1	0.005
			406	0.082
			405/2	0.042
			407/1, 407/2	0.021
:			405/1	0.031
			410	0.167
			409	0.014
			411/2	0.084
			411/1	0.139
			412	0.009
			420/1, 420/2	0.177
			426	0.024
			427	0.137

प्ररूप-ख

[नियम 5 का उपनियम (2) देखिए]

कमांक १ वी-121-2013-14 अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गैस परिवहन हेतु ग्राम जरवाही, पटवारी हल्का क्रमांक जरवाही 144 तहसील बुढ़ार जिला शहडोल से GGS11 ग्राम जल्ली टोला पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139 तहसील बुढ़ार जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य मे मेसर्स रिलायंस इण्डस्ट्रीज लिमिटेड सी.बी.एम. प्रोजेक्ट शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाइप लाइन केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व हैं, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है। तीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाइप लाइन,केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवंकलेक्टर, शहडोल मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमाक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हैक्टयर में)
शहडोल	बुढ़ार	जरवाही / जरवाही 144	810	0.008
			815	0.045
			811	0.010

812 0.074 808 0.063 807 0.083 807 0.083 805/1,805/2 0.058 796 0.038 789/1,789/2,789/3,789/4 0.006 435 0.230 433/1,433/2 0.041 431 0.048 431 0.048 430 0.015 424/1,424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1,398/2 0.182 370/1,370/2 0.020 398/1,398/2 0.146 371 0.278 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.007 302 0.002 305 0.038					
807 0.083 805/1, 805/2 0.058 796 0.038 789/1, 789/2, 789/3, 789/4 451 0.060 451 0.060 435 0.230 433/1, 433/2 0.041 431 0.048 430 0.015 425 0.100 424/1, 424/2 0.055 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 382 0.011 384/1 0.176 384/1 0.172 304 0.172 304 0.174 309 0.007 300 0.007				812	0.074
805/1, 805/2 0.058 796 0.038 789/1, 789/2, 789/3, 789/4 789/1, 789/2, 789/3, 789/4 9451 0.060 4551 0.060 435 0.230 433/1, 433/2 0.041 432 0.093 431 0.048 430 0.015 425 0.100 424/1, 424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.132 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 371 0.278 383 0.250 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 305 0.030 305 0.030				808	0.063
796 0.038 789/1, 789/2, 789/3, 789/4 0.006 451 0.060 435 0.230 431, 433/2 0.041 432 0.093 431 0.048 430 0.015 425 0.100 424/1, 424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 305 0.030 312/1 0.138				807	0.083
789/1, 789/2, 789/3, 789/4 0.006 451 0.060 435 0.230 433/1, 433/2 0.041 432 0.093 431 0.048 430 0.015 425 0.100 424/1, 424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 305 0.030 312/1 0.138				805/1, 805/2	0.058
789/4 0.006 451 0.060 435 0.230 433/1, 433/2 0.041 432 0.093 431 0.048 430 0.015 425 0.100 424/1, 424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 305 0.030 312/1 0.138					0.038
435 0.230 433/1,433/2 0.041 432 0.093 431 0.048 430 0.015 425 0.100 424/1,424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1,398/2 0.182 370/1,370/2 0.020 398/1,398/2 0.54 371 0.278 383 0.250 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 305 0.030 305 0.030 312/1 0.138					0.006
433/1, 433/2				451	0.060
432 0.093				435`	0.230
431 0.048 430 0.015 425 0.100 424/1, 424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/2 0.176 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				433/1, 433/2	0.041
430 0.015				432	0.093
425 0.100 424/1, 424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.146 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.116 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				431	0.048
424/1, 424/2 0.055 423				430	0.015
424/1, 424/2 0.055 423 0.051 421 0.161 401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 305 0.030 312/1 0.138				425	0.100
421				424/1, 424/2	0.055
401 0.072 400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				423	0.051
400 0.069 398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				421	0.161
398/1, 398/2 0.182 370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				401	0.072
370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				400	0.069
370/1, 370/2 0.020 398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 384/2 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				398/1, 398/2	0.182
398/1, 398/2 0.054 370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 382 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 305 0.030 312/1 0.138					0.020
370/1, 370/2 0.146 371 0.278 383 0.250 382 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 305 0.030 312/1 0.138			,		0.054
371 0.278 383 0.250 382 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138					0.146
382 0.011 384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138	•			271	0.278
384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				383	0.250
384/2 0.176 384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				382	0.011
384/1 0.128 379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138					0.176
379 0.020 378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138					
378 0.172 304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138					0.020
304 0.144 303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138					0.172
303 0.007 302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				304	0.144
302 0.002 305 0.030 312/1 0.138				303	0.007
305 0.030 312/1 0.138					0.002
312/1 0.138	-			<u> </u>	
1 000/1 1 0000		i .		309/1	0.038

			200/2	0.022
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			309/2	0.032
		•	308	0.004
			266	0.004
			314	0.041
		·	262/2	0.058
			263/1, 263/2	0.102
			264/1, 264/2	0.045
			260	0.002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		267/1, 267/2	0.057
			259	0.057
			255/1/क, 255/1/ख, 255/1/ग, 255/2	0.047
,			256	0.037
			249	0.010
			251	0.022
		·	250	0.059
	***************************************		246/1	0.157
			247	0.005
	i		239/2	0.028
			238	0.097
	•		237	0.004
			216	0.004
			217	0.077
			218	0.093
			207	0.055
			206	0.226
	-		654	0.024
,			655	0.168
			697	0.078
			696	0.032
			695/1	0.105
·			722/4	0.077
			722/3	0.044
			698/4	0.002
			698/3	0.014
			722/2	0.045

			722/1	0.031
				0.055
			698/2	0.004
			720/3	
			708/4	0.010
			708/3	0.043
			708/2	0.015
			709	0.016
٠.			707/4	0.012
		·	710	0.091
		•	720/1	0.035
			711	0.134
			714/2क, 714/2ख,	0.004
		·	716	0.009
			715	0.297
			731	0.016
			732	0.003
			730	0.094
			733/1, 733/2,	0.134
			741/1, 741/2, 741/3,	0.140
*. :			741/4,	0.140
			737	0.236
	·		764	0.028
			767	- 0.131
			766/3	0.023
			769/5	0.074
	·		769/4	0.076
			769/3	0.026
			765/1क	0.126
			765/2	0.036
			765/1ख	0.102
			775/2	0.041
			776/2	0.133
			776/1	0.146
			786	0.129
		<u> </u>	787	0.339

		700/4 700/0 700/0	<u> </u>
		789/1, 789/2, 789/3, 789/4	0.875
-		796	0.065
		794	0.525
·		657/1, 657/2, 657/3	0.136
		652/2	0.040
		652/3	0.094
		652/4	0.006
		225	0.120
		233	0.055
		230/1	0.155
		230/2	0.001
		232	0.066
	·	231/1	0.027
		234	0.058
		235 .	0.180
		218	0.099
		207	0.021
		217	0.014
		780	0.004
			0.062
			0.183
		863/2	0.106
	•	850	0.115
		851	0.062
		852	0.016
		858/1	0.005
		858/2	0.171
	·	855/1	0.044
		855/2	0.017
		854	0.182
		842	0.046
		837	0.149
		838	0.097
		839	0.004

	818/1/क, 818/1/ख, 818/1/ग, 818/1/घ, 818/1/ड	0.014
	818/2/क, 818/2/ख	0.106
	816/1, 816/2	0.101
	815	0.086
	88/1, 88/2, 88/3	0.001
	93/1, 93/2, 93/3	0.058
	89	0.049
	274	0.041
	273	0.003
	272	0.067
·	275	0.034
	269	0.062
	268	0.011
	267/1, 267/2	0.129
	265/1, 265/2	0.004
	264/1, 264/2	0.022
	557/2	0.024
	557/1	0.004
	556/1	0.023
	558/2	0.073
	558/1	0.125
	487/1	0.139
	489	0.105
	490/3	0.003
	490/2	0.039
	490/1	0.108
	491	0.041
	483	0.004
	492	0.056
	493	0.024
	494	0.132
	461/3	0.002
·	459/3	0.022
	459/5	0.022

		459/1	0.073
		452/3	0.137
		458/1, 458/2, 458/3	0.001
		453/1, 453/2, 453/3	0.020
		452/2	0.010
		454	0.128
		451	0.074
		46	0.004
		47	0.063
		49	0.021
		51/2	0.015
		51/1	0.046
	·	52	0.068
		72	0.081
		70 .	0.161
		. 71	0.004
	and the second s	65	0.082
	·	66	0.009
		84	0.039
	·	105	0.025
		104/1	0.036
		104/2	0.008
	·	102	0.066
		101	0.070
		100	0.012
	·	99	0.190
		98	0.009
		94/1, 94/2, 94/3	0.063
		93/1, 93/2, 93/3	0.004
·		88/1, 88/2, 88/3	0.057
		615	0.006
		638/4	0.118
		638/3	0.025
·		638/2	0.066
`		638/1	0.071
		331	0.136

		<u> </u>		
शहडोल	बुढ़ार	जरवाही / जरवाही 144	329/1	0.075
			329/2	0.038
			328	0.107
			327	0.017
			326/6	0.015
			326/5	0.239
			326/4	0.086
			230/6	0.040
			230/5	0.048
			230/4	0.050
			230/3	0.058
			230/2	0.058
			230/1	0.004
		•		

म. प्र. भूमिगत पाइपलाइन केबल एवं डक्ट (भूमि की उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012

प्ररूप-ख [नियम 5 का उपनियम (2) देखिए]

कमांक 25/बी—121/2013—14 अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गैस परिवहन हेतु ग्राम जल्ली टोला, पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139, तहसील बुढार जिला शहडोल से GGS11 ग्राम जल्ली टोला, पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139, तहसील बुढार जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य मे मेसर्स रिलायंस इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, सी.बी.एम. प्रोजेक्ट शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाय।

और अत,व राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिये यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाय।

अत,व, मध्यप्रदेश भूमिगत पाइप लाइन केबल ,एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हु,, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व हैं, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है। तीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाइप लाइन,केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं कलेक्टर शहडोल, मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा

जिला	तह्सील	ग्राम / पटवारी हल्का क्रमांक	खसरा कमाक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हैक्टयर में)
शहडोल	बुढ़ार	जल्लीटोला / पकरिया 139	380	0.022
			349 349 / 527 / 1 / क,	0.009
			349 / 527 / 1 / ख, 359 / 527 / 2	0.104
			354/1/क, 354/1/ख, 354/2	0.254
			352/1/क, 352/1/ख, 352/2	0.016
			355	0.105
			346/1, 346/2, 346/3	0.139
			296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6/क, 296/6/ख, 296/6/ग, 296/7, 296/8, 296/9, 296/10	0.584
			186/1, 186/2, 186/3, 186/4/क, 186/4/ख, 186/4/ग, 186/4/घ, 186/4/ड	0.059
			95/1, 95/2	0.282
			97/1, 97/2, 97/3, 97/4, 97/5	0.354
		·	109	0.118
		·	110/1, 110/2	0.191

		111	0.004
		115	0.156
**************************************		108/1, 108/2	0.195
	,	117	0.228
		119/1/क, 119/1/ख, 119/2	0.599
		120/1, 120/2, 120/3/क, 120/3/ख, 120/4	0.095
		79/1, 79/2/क, 79/2/ख	0.091
		76/1 76/2	0.006
		77, 86/2/क, 86/2/ख, 86/2/ग, 86/3, 86/4, 86/5, 86/6, 86/7	0.090
		84	0.021
		81	0.502
		91	0.398
		101/1, 101/2, 101/3	0.416
		108/1, 108/2	0.060
		109	0.035
		110/1, 110/2	0.104
		115	0.049
		503	0.617
		501	0.093
		507	0.007
		508	0.004
		500	0.042
		499/1, 499/2, 499/3	0.015
	·	494 / 1, 494 / 2, 494 / 3, 494 / 4	0.006
		478	0.268
		476	0.002
		479 / 1, 479 / 2	0.183
		482/1, 482/2, 482/3	0.192

	ı			0.440
			484	0.119
			486 / 1, 486 / 2, 486 / 3	0.015
		·	230	0.002
			486 / 513	0.049
			231	0.094
			229 / 1, 229 / 2, 229 / 3, 229 / 4, 229 / 5	0.167
			. 213	0.016
			214/1, 214/2,	0.098
,			215/1, 215/2,	0.005
			225/1, 225/2,	0.084
			219/1, 219/2,	0.018
			222/1, 222/2,	0.056
			220/1, 220/2,	0.080
			221	0.016
			256	0.091
			255	0.113
			266	0.032
			263	0.046
			- 265	0.037
		·	264	0.049
		,	271	0.057
5			272	0.065
			274	0.075
			276	0.070
			275/1, 275/2, 275/3,	0.003
			288	0.173
			289	0.002
-			186 / 1, 186 / 2, 186 / 3, 186 / 4 / क, 186 / 4 / ख, 186 / 4 / ग, 186 / 4 / घ, 186 / 4 / इ,	0.118
			509/1/क, 509/1/ख, 509/2, 509/3/क, 509/3/ख, 509/4, 509/5,	0.518

		·	497	0.156
			494 / 1, 494 / 2, 494 / 3, 494 / 4,	0.025
			496	0.313
			495	0.288
,			490/1, 490/2, 490/3, 490/5,	0.569
	·		160/1/क, 160/1/ख, 160/2,	0.301
			159/1, 159/2,	0.211
			157/1, 157/2, 157/3, 157/4, 157/5, 157/6, 157/7, 157/8, 157/9/क, 157/9/ख, 157/9/ग, 157/9/घ, 157/10/क, 157/10/ख, 157/10/ग, 157/10/घ, 157/11	0.3626
			151	0.198
			146/1, 146/2, 146/3, 146/4, 146/5,	0.364
			145/1, 145/2, 145/3	0.006
	·		147	0.114
			125	0.158
			124 / 1, 124 / 2,	0.227
			122	0.255
·			121/1, 121/2/क, 121/2/ख, 121/2/ग	0.208
	·		120/1, 120/2, 120/3/क, 120/3/ख, 120/4	0.586
		·	78/2, 78/3, 78/4, 78/5, 78/6	0.084
			122	0.033
			32	0.694
			38	0.643
			70/1, 70/2,	0.037
			202/1/क, 202/1/ख, 202/1/ग, 202/2, 202/3,	0.003

		<u> </u>	
		273	0.115
		271	0.005
		272	0.007
		449	0.198
		450	0.039
		451	0.079
	· ·	, 19/2, 19/3, 19/4, , 19/6/क, 19/6/ख,	0.213
		, 45/3/क, 45/3/ख, 4, 45/5, 45/6, 45/7	0.213
·		41	0.060
		42/1, 42/2,	. 0.077
		48/1, 48/2,	0.065
		49	0.455
		38	0.033
	69	9/2, 70/1, 70/2,	0.033
		68	0.006
		71	0.150
		. 72	0.003
	:	3	0.251
		4/1, 4/2,	0.257
		5	0.153
		16/512	0.152
	15/1	/क, 15/1/ख, 15/2,	0.023
·		7/1, 17/2, 17/3,	0.026
		1, 14/2, 14/3, 14/4,	0.020
		19/516	0.028
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1, 19/2, 19/3, 19/4, , 19/6/क, 19/6/ख,	0.743
		6	0.245
		5	0.195
		4/1, 4/2,	0.004
	1/	1/क, 1/1/ख, 1/2,	0.039
	,	2	0.133
		16/512	0.101
		4/1, 4/2,	0.136

म. प्र. भूमिगत पाइपलाइन केबल एवं डक्ट (भूमि की उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012

प्ररूप-ख

[नियम 5 का उपनियम (2) देखिए]

कमांक कि | बी-121 | 2013-14 अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गैस परिवहन हेतु ग्राम समदा टोला , पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139, तहसील बुढार, जिला शहडोल से GGS11 ग्राम जल्ली टोला, पटवारी हल्का क्रमांक पकरिया 139, तहसील बुढार, जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य में मेसर्स रिलायंस इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, सी.बी.एम. प्रोजेक्ट शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतील होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाइप लाइन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाइप लाइन केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व हैं, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है। तीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाइप लाइन,केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं कलेक्टर शहडोल, मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा।

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमाक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हैक्टयर में)
शहडोल	बुढ़ार	समदाटोला / पकरिया 139	242 / 474	0.024
			176	0.003
			225	0.056

			226	0.028
			224	0.133
			223	0.018
	·		177 / 503	0.012
			177 / 502	0.029
•			178	0.044
			179	0.163
			182/1, 182/2, 182/3,	0.006
			184/1/क, 184/1/ख, 184/1/ग, 184/2,	0.037
			183 / 1, 183 / 2, 183 / 3, 183 / 4, 183 / 5,	0.116
			183 / 501	0.082
			188	0.000
			166	0.068
			179	0.104
			190	0.097
			163	0.096
		·	162	0.113
			161 / 1 / क, 161 / 1 / ख, 161 / 2,	0.050
			120 / 1, 120 / 2, 120 / 3, 120 / 4,	0.015
		-	121	0.059
			153	0.054
			152/1, 152/2,	0.008
			122	0.058
			125	0.017
			124	0.067
		·	115/1, 115/2/क, 115/2/ख,	0.021
		*	108	0.152
			109/1, 109/2,	0.063
			102	0.126

	<u> </u>		94	0.166
			82/1, 82/2, 82/3,	0.355
			82/4/ब,	
			84	0.013
	•		65/1	0.019
			138 / 1, 138 / 2, 138 / 3,	0.137
			140	0.083
			175/1, 175/2,	0.013
			172	0.260
			178	0.008
		7. 1	170/1, 170/2,	0.086
·			169	0.050
			168	0.013
			163	0.003
			157/1/क, 157/1/ख, 157/2,	0.111
·			158/1/क, 158/1/ख, 158/2,	0.020
*·····			156	0.014
			159	0.017
·			155	0.231
			154/1/क, 154/1/ख, 154/2,	0.085
			160	0.003
			153	0.005
		·	152/1, 152/2,	0.010
			125	0.009
		·	122	0.003
	-		284/1/क, 284/1/ख, 284/1/ग, 284/2,	0.150
			281/1, 281/2/雨, 281/2/ख, 281/3, 281/4, 281/5,	0.026
	٠.		282/1 282/2	0.473

4		,	·	283	0.084
Г			,	281 / 473	0.025
Γ				425	0.003
				426 / 1, 426 / 2, 426 / 3,	0.043
H				421	0.122
		·		419/1, 419/2, 419/3,	0.147
-				89	0.151
-				417	0.000
\vdash		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		90	0.068
-				91	0.068
-				92	0.030
-				94	0.054
-				57	0.199
-			•	56/1, 56/2,	0.044
-					0.042
L				73 76	0.105
L					0.100
				54/1/क,	
		,		54/1/ख/1,	0.000
				54/1/ख/2, 54/2, 54/3, 54/4, 54/5,	
-	-			78	0.003
\vdash				77	0.121
\vdash	1			97	0.602
				82/1, 82/2, 82/3, 82/4/ब,	0.240
 	<u> </u>			96	0.074
\vdash				95	0.114
\vdash				94	0.491
\vdash					,
	·.	1		12/1, 12/2, 12/3, 12/4, 12/5, 12/6,	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			12/7, 12/8, 12/9, 12/10, 12/11, 12/12, 12/13,	0.078
			*	12/14,	

शहडोल	बुढ़ार	समदाटोला / पकरिया १३९	17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5,	0.639
			18/1, 18/2, 18/3,	0.021
			22	0.082
			24/1/क, 24/1/ख, 24/2,	0.144
			17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5,	0.371

संशोधन

क्रमांक 15/बी—121/2013—14 म0प्र0 भूमिगत पाइपलाइन केबल एवं डक्ट (भूमि की उपयोगिता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम 2012 की धारा—3 की उपधारा—1 के अधीन जारी अधिसूचना क्रमांक 15/बी—121/2013—14 दिनांक 11.12.2013 जिसका प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र में दिनांक 13.12.2013 को हुआ है के प्रथम पैरा को निम्न संशोधन अनुसार पढ़ा जावे।

अधिसूचना दिनांक 11.12.13 में प्रकाशित पैरा

अतएव राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है, कि गैस परिवहन हेतु ग्राम लालपुर तहसील बुढ़ार जिला शहडोल से ग्राम जल्लीटोला तहसील बुढ़ार जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य में मेसर्स सीबीएम प्रोजेक्ट, रिलायन्स इण्डस्ट्रीज लिमिटेड शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाइन, केबल एवं डक्ट बिछाई जावे।

शेष प्रकाशन यथावत माना जावे।

संशोधित पैरा

अतएव राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है, कि गैस परिवहन हेतु ग्राम लालपुर तहसील सोहागपुर जिला शहडोल से ग्राम जल्लीटोला तहसील बुढ़ार जिला शहडोल तक मध्यप्रदेश राज्य में मेसर्स सीबीएम प्रोजेक्ट, रिलायन्स इण्डस्ट्रीज लिमिटेड शहडोल द्वारा भूमिगत पाइपलाइन, केबल एवं डक्ट बिछाई जावे।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अशोक कुमार भार्गव, कलेक्टर एवं सक्षम प्राधिकारी.

राज्य शासन के आदेश

राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला उज्जैन, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

उज्जैन, दिनांक 26 दिसम्बर 2013

क्र. भूमि संपादन-2013-8235.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-उज्जैन
 - (ख) तहसील-घट्टिया
 - (ग) ग्राम-भदेड्मयचक
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.976 हेक्ट.

सर्वे नंबर		अर्जित रकबा (हे. में)
(1)		(2)
95		0.062
93		0.112
92		0.022
91		0.232
199		0.172
204, 205		0.172
206		0.182
200		0.022
	योग.	. 0.976

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है—उज्जैन-सिंहस्थ बायपास मार्ग निर्माण हेतु ग्राम भदेडमयचक, तहसील घट्टिया, जिला उज्जैन के अन्तर्गत आवश्यक निजी भू-अर्जन विषयक.
- (3) भूमि अर्जन का नक्शा (प्लान) कार्यालय, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, घट्टिया, जिला उज्जैन के न्यायालय में देखा जा सकता है.

क्र. 8236-भूमि संपादन-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-उज्जैन
 - (ख) तहसील-घट्टिया
 - (ग) ग्राम—मौजमखेड़ी
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-2.918 हेक्ट.

सर्वे नंबर	अर्जित रकबा
	(हे. में)
(1)	(2)
81	0.052
76	0.313
79	0.223
78	0.192
77/2	0.064
90	0.378
89	· —
91/1	0.192
87	0.172
92	0.162
135/2	0.147
135/1	0.147
136/1	0.122
137	0.100
138	0.042
139	0.015
121	0.130
120	0.160
117/2	0.040
114/1	0.040
114/2	0.040
119	0.155
118	0.032
	योग 2.918

- (2) सार्वजनिक प्रनोजन जिसके लिए आवश्नकता है—उज्जैन सिंहस्थ बानपास मार्ग निर्माण हेतु ग्राम मौजमखेड़ी, तहसील घट्टिया, जिला उज्जैन के अन्तर्गत आवश्यक निजी भू-अर्जन विषयक.
- (3) भूमि अर्जन का नक्शा (प्लान) कार्यालय, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, घट्टिया, जिला उज्जैन के न्यायालय में देखा जा सकता है.

क्र. 8237-भूमि संपादन-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—उज्जैन
 - (ख) तहसील-घट्टिया
 - (ग) ग्राम-गोन्सा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-3.070 हेक्ट.

सर्वे नंबर	अर्जित रकबा (हे. में)
(1)	(2)
247/1	0.050
247/2	0.400
262	0.200
266/3	0.100
259	0.080
270/1	0.700
198/2	0.010
199/1	0.060
199/2	0.100
361	0.210
390	0.100
389	0.220
373	0.110
388	0.030
375	0.010
380	0.170
379	0.070

(1)		(2)
374		0.200
384/1		0.080
381		0.170
	योग	3.070

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है—उज्जैन-सिंहस्थ बायपास मार्ग निर्माण हेतु ग्राम गोन्सा, तहसील घट्टिया, जिला उज्जैन के अन्तर्गत आवश्यक निजी भू-अर्जन विषयक.
- (3) भूमि अर्जन का नक्शा (प्लान) कार्यालय, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, घट्टिया, जिला उज्जैन के न्यायालय में देखा जा सकता है.

क्र. 8238-भूमि संपादन-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-उज्जैन
 - (ख) तहसील-घट्टिया
 - (ग) ग्राम-मोहनपुरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-6.816 हेक्ट.

सर्वे नंबर	अर्जित रकबा (हे. में)
(1)	(2)
90/2/1m1	0.170
90/2/1m2	0.030
124/1	0.410
124/2	0.410
122/1	0.270
122/2	0.270
119	0.040
120/1/1	0.060
120/1/2	0.060
120/1/3	0.060

(1)	(2)
120/1/4	0.060
120/680/2	0.050
167/1	0.040
170/2	0.010
168/2m3	0.020
168/2m1	0.300
296/2	0.040
299	0.340
297/4	0.050
298/2	0.210
302/2	0.146
288/1	0.050
289	1.170
290	0.010
366/2	0.048
366/3/1	0.016
366m	0.028
366/3	0.008
367	0.040
369/1m2	0.210
369/2m2	
364/1	0.010
417 m1	0.104
417 m2	0.366
418	0.030
419/1	0.420
419/2	0.320
419/3	0.260
419/4	0.470
422/1/1/1	0.080
422/1/1/2	0.090
422/1/2	
420	0.040
	योग 6.816

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है—उज्जैन-सिंहस्थ बायपास मार्ग निर्माण हेतु ग्राम मोहनपुरा, तहसील घट्टिया, जिला उज्जैन के अन्तर्गत आवश्यक निजी भू-अर्जन विषयक.
- (3) भूमि अर्जन का नक्शा (प्लान) कार्यालय, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू–अर्जन अधिकारी, घट्टिया, जिला उज्जैन के न्यायालय में देखा जा सकता है.

क्र. 8239-भूमि संपादन-2013.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला—उज्जैन
 - (ख) तहसील-घट्टिया
 - (ग) ग्राम—चकभीतरी
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.174 हेक्ट.

सर्वे नंबर	अर्जित रकबा (हे. में)
(1)	(g. 4)
(1)	(2)
109	0.062
134/2	0.273
133/1	0.113
133/2	0.113
130/2	0.072
119/2	0.092
119/1	0.092
132	0.062
129/1	0.142
129/2	0.153
	योग 1.174

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है—उज्जैन-सिंहस्थ बायपास मार्ग निर्माण हेतु ग्राम चकभीतरी, तहसील घट्टिया, जिला उज्जैन के अन्तर्गत आवश्यक निजी भू-अर्जन विषयक.
- (3) भूमि अर्जन का नक्शा (प्लान) कार्यालय, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, घट्टिया, जिला उज्जैन के न्यायालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, **बी. एम. शर्मा,** कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.